

SPEEDY



Mastering

SSC EXAMS

ANKUSH

सामान्य अध्ययन



Updated For

SSC CGL, Tier-I & Tier-II, SSC (10+2) Level Exam, CPO, UPP,
 stenographer Grade 'C' & 'B', State Entry Operator, CRR,
 Tax Assistant, Multi Tasking and Other Exams.

Compiled By Ankush

Surend Kumar

सम्पूर्ण भारत : एक दृष्टि में

1. भारत की राजधानी है
2. नई दिल्ली भारत की राजधानी बनी थी 1912
3. नई दिल्ली से पहले भारत की राजधानी थी कलकत्ता
4. भारत का कुल क्षेत्रफल है
5. भारत का क्षेत्रफल पूरे विश्व के क्षेत्रफल का है 7.12%
6. क्षेत्रफल की दृष्टि से पूरे विश्व में भारत का स्थान है 7वाँ
7. भारत का अक्षांशीय विस्तार है 8°4' उत्तर से 37°6' उत्तरी अक्षांश
8. भारत का देशान्त्रीय विस्तार है 68°7' पूर्व से 97°25' पूर्वी देशान्तर
9. भारत स्थित है उत्तरी गोलार्द्ध में
10. भारत का उत्तर से दक्षिण तथा पूर्व से पश्चिम तक लम्बाई है क्रमशः 3214 किमी० तथा 2933 किमी०
11. भारत का मानक समय (जो इलाहाबाद के नैनी से गुजरती है) माना जाता है 82.5° पूर्वी देशान्तर रेखा को
12. भारत के उत्तर में है नेपाल, भूटान व चीन
13. भारत के दक्षिण में है श्रीलंका एवं हिन्द महासागर
14. भारत के पूर्व में है बांग्लादेश, म्यांमार व बंगाल की खाड़ी
15. भारत के पश्चिम में है पाकिस्तान एवं अरब सागर
16. भारत का सबसे उत्तरी बिन्दु है इंदिरा कॉल (जम्मू-कश्मीर)
17. भारत का दक्षिणतम बिन्दु है इंदिरा-प्वाइंट (निकोबार-द्वीप समूह में)
18. भारत का सबसे पूर्वी बिन्दु है वालांगु (अरुणाचल प्रदेश)
19. भारत का सबसे पश्चिमी बिन्दु है सर क्रीक (गुजरात)
20. इंदिरा प्वाइंट का अन्य नाम है पिंगमेलियन प्वाइंट या पारसन प्वाइंट
21. प्रायद्वीपीय भारत का दक्षिणतम बिन्दु है कन्याकुमारी (तमिलनाडु)
22. प्रायद्वीप भारत की सबसे लम्बी नदी है गोदावरी
23. भारत के सटे 7 पड़ोसी देश हैं पाकिस्तान, अफगानिस्तान, चीन, नेपाल, भूटान, बांग्लादेश तथा म्यांमार
24. देश की सबसे लम्बी सीमा रेखा तथा सबसे छोटी सीमा रेखा से लगा देश है क्रमशः बांग्लादेश तथा अफगानिस्तान
25. भारत की सबसे लम्बी नदी तथा सबसे चौड़ी नदी है क्रमशः गंगा (2525 किमी०) तथा ब्रह्मपुत्र नदी
26. भारत में द्वीपों की कुल संख्या है 247
27. बंगाल की खाड़ी तथा अरब सागर में द्वीपों की कुल संख्या है 204, 43
28. भारत का मानक समय ग्रीनवीच समय से आगे है 5:30
29. अण्डमान-निकोबार द्वीप (स्थित-बंगाल की खाड़ी में) समूह है ज्वालामुखी निर्मित
30. लक्षद्वीप जो अरब सागर में स्थित है, है प्रवाल निर्मित (36 प्रवालों से निर्मित)
31. लक्षद्वीप तथा अण्डमान-निकोबार द्वीप समूह की राजधानी है क्रमशः कावारती तथा पोर्टब्लेयर
32. लक्षद्वीप समूह का सबसे बड़ा तथा सबसे छोटा द्वीप है क्रमशः आण्डोट तथा बिट्टा
33. भारत का रूर कहा जाता है छोटा नागपुर के पठार को
34. अण्डमान-निकोबार द्वीप समूह की सबसे ऊँची चोटी है सैडल पीक (730 मी०)
35. श्रीलंका को भारत से पृथक करती है पाक जल मार्ग मन्नार की खाड़ी
36. भारत का सबसे बड़ा राष्ट्रीय राजमार्ग है NH-7 (2369 किमी०, वाराणसी से कन्याकुमारी तक)
37. भारत का सबसे छोटा राष्ट्रीय राजमार्ग है NH-47A (6 किमी०, विलिंगडन आइलैंड से कोच्ची बाईपास तक)
38. भारत में राज्यों तथा केन्द्रशासित राज्यों की कुल संख्या है 28, 7
39. अरावली पर्वत की सबसे ऊँची चोटी है गुरु शिखर (माउण्ट आबू पर स्थित)
40. सर्वाधिक लम्बी तथा सबसे छोटी तट रेखा वाला राज्य है गुजरात, 1461 किमी०
41. भारत के पड़ोसी देश की सीमा से जुड़े भारतीय राज्यों की संख्या है 17
42. सर्वाधिक लम्बी प्रायद्वीप तट रेखा वाला राज्य है आंध्र प्रदेश

Compiled By Ankush

43. भारत के मध्य से गुजरने वाली रेखा है
44. भारत के राज्य जिससे कर्क रेखा गुजरती है 83°
45. भारत में सर्वाधिक बोली जाने वाली भाषा है हिन्दी
46. भारत की सबसे बड़ी जनजाति है 305
47. सर्वाधिक जनजातियाँ पाया जाने वाला राज्य है MP
48. भारत में सर्वाधिक तथा न्यूनतम वनाच्छादित राज्य है छत्तीसगढ़
49. भारत का सबसे ऊँचा दर्रा है काराकोरम
50. भारत की स्थल सीमा की कुल लम्बाई है
51. भारत के मुख्य भूमि के तटीय भाग (समुद्री सीमा) की लम्बाई है
52. भारत के तटीय भाग (द्वीप सहित जलीय सीमा) की कुल लम्बाई है
53. क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा तथा सबसे छोटा राज्य है गोवा
54. भारत के जल एवं स्थल सीमा से लगे देश है पाकिस्तान
55. क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा तथा सबसे छोटा जिला है जम्मू
56. भारत की आधार रेखा से प्रादेशिक जल सीमा की लम्बाई है
57. जनसंख्या की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा तथा सबसे छोटा राज्य है UP
58. म्यांमार की सीमा से सटे भारतीय राज्य है
59. जनसंख्या की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा तथा सबसे छोटा जिला है
60. भूटान की सीमा से लगे भारतीय राज्य है
61. भारत में हिमालय तथा तट रेखा से लगे राज्यों की संख्या है
62. भारत का प्राचीनतम पर्वत है 3 आरवली
63. भारत का सर्वोत्तम पर्वत शिखर है → K2 → गार्गोश 'अवि' 8611
64. भारत में हिमालय की सर्वोच्च चोटी है कंचनजंघा
65. समुद्र पार भारत का निकटतम पड़ोसी देश है श्रीलंका
66. भारत के सर्वाधिक पूर्वी भाग में स्थित राज्य है → अरुणाचल प्रदेश
67. प्रायद्वीप भारत की सबसे ऊँची चोटी है → अन्नामुडी
68. सर्वाधिक वर्षा वाला स्थान है → मिनसराज
69. भारत में न्यूनतम वर्षा वाला स्थान है → लेह
70. भारत का सबसे बड़ा बन्दरगाह है → Mumbai
71. भारत का सर्वाधिक तथा न्यूनतम नगरीकृत राज्य है → गोवा, HP
72. सर्वाधिक राज्यों की सीमा से लगे भारतीय राज्य है UP
73. भारत-अफगानिस्तान के बीच की सीमा रेखा है 2005
74. भारत-चीन के मध्य की सीमा रेखा है
75. भारत-पाकिस्तान के मध्य स्थित सीमा रेखा है मैकमोहन
76. बंगाल की खाड़ी के तट पर स्थित भारतीय राज्य है
77. अरब सागर के तट पर स्थित भारतीय राज्य है
78. अण्डमान-निकोबार द्वीप समुह किस नाम से प्रसिद्ध है
79. बांग्लादेश की सीमा से सटे भारतीय राज्य है
80. पाकिस्तान की सीमा से सटे भारतीय राज्य है
81. नेपाल की सीमा से सटे भारतीय राज्य है
82. भूटान की सीमा से सटे भारतीय राज्य है
83. म्यांमार की सीमा से सटे भारतीय राज्य है
84. चीन की सीमा से सटे भारतीय राज्य है
85. अफगानिस्तान की सीमा से लगा एकमात्र भारतीय राज्य है J&K
86. भारत का मानक समय (82.5° पूर्वी देशान्तर रेखा) किन-किन राज्यों से गुजरती है
43. कर्क रेखा (8 राज्यों से)
44. गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, झारखंड, पश्चिम बंगाल, त्रिपुरा और मिजोरम
45. पहला-हिन्दी, दूसरा-तेलगु
46. गोंड
47. मध्य प्रदेश
48. क्रमशः मध्य प्रदेश तथा हरियाणा
49. काराकोरम (ज०-कश्मीर के लद्दाख में स्थित)
50. 15,200 किमी०
51. 6,100 किमी०
52. 7,516.5 किमी०
53. क्रमशः राजस्थान तथा गोवा
54. बांग्लादेश, म्यांमार एवं पाकिस्तान
55. क्रमशः लद्दाख (कश्मीर) तथा थाडबाल (मणिपुर)
56. 12 समुद्री मील
57. क्रमशः उत्तर-प्रदेश तथा सिक्किम
58. अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर एवं मिजोरम
59. क्रमशः मेदिनीपुर (प० बंगाल) तथा माहे (पडुचेरी)
60. सिक्किम, प० बंगाल, असम एवं अरुणाचल प्रदेश
61. क्रमशः 10 तथा 9
62. अरावली पर्वत (राजस्थान)
63. गोंडविन आईस्टिन या K-2 (8611 मी०, काराकोरम श्रेणी में)
64. कंचनजंघा (8598 मी०, सिक्किम)
65. श्रीलंका (प्रचीन नाम -सिलोन)
66. अरुणाचल प्रदेश (पूर्व नाम - नेफा)
67. अन्नाईमुडी (अन्नामलाई की पहाड़ी पर स्थित)
68. मासिनराम (मेघालय, भारत)
69. लेह (कश्मीर)
70. मुम्बई
71. क्रमशः गोवा तथा हिमाचल प्रदेश
72. उत्तर प्रदेश (8 राज्यों से)
73. डूरण्ड रेखा (निर्धारण-1896 में)
74. मैकमोहन (निर्धारण-1914 ई० में शिमला में)
75. रेडक्लिफ रेखा (निर्धारण-15 अगस्त, 1947)
76. तमिलनाडु, आंध्र-प्रदेश, उड़ीसा और प० बंगाल
77. गुजरात, महाराष्ट्र, गोवा, कर्नाटक तथा केरल
78. मरकत द्वीप (एमरॉल्ड आईलैण्ड)
79. मिजोरम, त्रिपुरा, असम, मेघालय तथा प० बंगाल
80. गुजरात, जम्मू-कश्मीर, पंजाब तथा राजस्थान
81. उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड, बिहार, प० बंगाल, सिक्किम
82. सिक्किम, प० बंगाल, असम, अरुणाचल प्रदेश
83. अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम
84. कश्मीर, अरुणाचल प्र०, हिमाचल प्र०, उत्तराखंड, सिक्किम
85. जम्मू-कश्मीर
86. उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश छत्तीसगढ़ व आंध्र प्रदेश

भारत की जनगणना - 2011

1. भारत में पहली बार विधिवत जनगणना प्रारंभ हुई 1872
2. भारत में नियमित जनगणना की शुरुआत हुई 1881
3. आजाद भारत की पहली जनगणना हुई थी 1951
4. जनसंख्या का महाविभाजन वर्ष कहलाता है 1921
5. जनसंख्या का लघु विभाजक वर्ष कहलाता है 1951
6. विश्व जनसंख्या दिवस मनाया जाता है 11 July
7. जनगणना-2011 देश की जनगणना है 15 वीं (स्वतंत्र भारत की सातवीं)
8. जनगणना-2011 में कुल कितने प्रश्न शामिल थे 29 (26)
9. देश की कुल जनसंख्या है 121.02 करोड़
10. विश्व की जनसंख्या का भारत में निवास करती है 17.5%
11. भारत में पुरुषों की जनसंख्या है 62.37 करोड़ (51.54%)
12. भारत में महिलाओं की कुल जनसंख्या है 58.65 करोड़ (48.46%)
13. शिशु जनसंख्या (0-6 आयु समूह) है 15.87 करोड़ (13.52%)
14. दशकीय जनसंख्या वृद्धि (2001-2011) है 18.14 करोड़ (17.64%)
15. जनसंख्या घनत्व है 382 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी.
16. लिंगानुपात है 940 महिलाएँ / 1000 पुरुष
17. साक्षरता दर है 74.04%
18. पुरुष साक्षरता दर है 82.14%
19. महिला साक्षरता दर है 65.46%
20. सर्वाधिक जनसंख्या वाला राज्य है UP
21. न्यूनतम जनसंख्या वाला राज्य है Sikkim
22. सर्वाधिक जनसंख्या वाला केन्द्रशासित राज्य है Delhi
23. न्यूनतम जनसंख्या वाला केन्द्रशासित राज्य है Lakshadweep
24. जनसंख्या की दृष्टि से चार सबसे बड़े राज्य हैं UP, Maha, बिहार, पंजाब
25. जनसंख्या की दृष्टि से सबसे बड़ा जिला है पश्चिम बंगाल
26. जनसंख्या की दृष्टि से सबसे छोटा जिला है दिवाग
27. सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाला राज्य है बिहार
28. न्यूनतम जनसंख्या घनत्व वाला राज्य है Arunachal Pradesh
29. सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाला केन्द्रशासित प्रदेश है Delhi
30. न्यूनतम जनसंख्या घनत्व वाला केन्द्रशासित प्रदेश है Lakshadweep
31. सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाला जिला है पश्चिम बंगाल
32. न्यूनतम जनसंख्या घनत्व वाला जिला है दिवाग
33. सर्वाधिक लिंगानुपात वाला राज्य है कर्नाटक
34. न्यूनतम लिंगानुपात वाला राज्य है हरियाणा
35. सर्वाधिक लिंगानुपात वाला केन्द्रशासित प्रदेश है पाण्डिचेरी
36. न्यूनतम लिंगानुपात वाला केन्द्रशासित प्रदेश है दमन एवं दीव
37. सर्वाधिक लिंगानुपात वाला जिला है माहे
38. न्यूनतम लिंगानुपात वाला जिला है दमन
39. सर्वाधिक साक्षरता वाला राज्य है कर्नाटक
40. न्यूनतम साक्षरता वाला राज्य है बिहार
41. सर्वाधिक साक्षरता वाला केन्द्रशासित प्रदेश है लक्षद्वीप
42. न्यूनतम साक्षरता वाला केन्द्रशासित प्रदेश है दिवाग
43. सर्वाधिक साक्षरता वाला जिला है
44. न्यूनतम साक्षरता वाला जिला है
1. 1872 में (लॉर्ड मेयो के समय)
2. 1881 में (लॉर्ड रिपन के समय)
3. 1951 में (जिसमें 14 सवाल पूछे गये थे)
4. 1921
5. 1951
6. 11 जुलाई को
7. 15 वीं (स्वतंत्र भारत की सातवीं)
8. 29
9. 121.02 करोड़
10. 17.5%
11. 62.37 करोड़ (51.54%)
12. 58.65 करोड़ (48.46%)
13. 15.87 करोड़ (13.52%)
14. 18.14 करोड़ (17.64%)
15. 382 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी.
16. 940 महिलाएँ / 1000 पुरुष
17. 74.04%
18. 82.14%
19. 65.46%
20. उत्तर प्रदेश (19.95 करोड़)
21. सिक्किम (6.07 लाख)
22. दिल्ली (1.67 करोड़)
23. लक्षद्वीप (64.43 हजार)
24. उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, बिहार तथा पंजाब
25. धाणे (महाराष्ट्र, 1.10 करोड़)
26. दिबांग घाटी (अरुणाचल प्रदेश, 7940)
27. बिहार (1102 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी.)
28. अरुणाचल प्रदेश (17 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी.)
29. दिल्ली (11,297 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी.)
30. अण्डमान निकोबार द्वीप समूह (46 व्यक्ति/वर्ग किमी.)
31. उत्तर पूर्व, दिल्ली (37,346 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी.)
32. दिबांग घाटी (अरुणाचल प्रदेश, 1 व्यक्ति/वर्ग किमी.)
33. केरल (1084 महिलाएँ प्रति 1000 पुरुष)
34. हरियाणा (877 महिलाएँ प्रति 1000 पुरुष)
35. पुडुचेरी (1038 महिलाएँ प्रति 1000 पुरुष)
36. दमन एवं दीव (618 महिलाएँ प्रति 1000 पुरुष)
37. माहे (पुडुचेरी) (1176 महिलाएँ प्रति 1000 पुरुष)
38. दमन (दमन एवं दीव) (533 महिलाएँ / 1000 पुरुष)
39. केरल (93.91 प्रतिशत)
40. बिहार (63.82 प्रतिशत)
41. लक्षद्वीप (92.28 प्रतिशत)
42. दादर एवं नागर हवेली (77.65 प्रतिशत)
43. सरचीप (मिजोरम) (98.76 प्रतिशत)
44. अलीराजपुर (मध्य प्रदेश) (37.22 प्रतिशत)

सेन्ट्रल इग रिसर्च इंस्टीच्यूट स्थित है → MP
 फूलों की घाटी 'चमोली' स्थित है → UP
 वन अनुसंधान संस्थान स्थित है → UP
 फॉरिस्ट रिसर्च इंस्टीच्यूट की स्थापना हुई थी
 झारखंड बिहार से अलग हुआ था → 2000
 'खजुराहो' का मंदिर स्थित है → MP
 छत्तीसगढ़ राज्य का गठन हुआ था → 2000
 छत्तीसगढ़ राज्य की राजधानी है → RAIPUR
 रूद्रसागर झील स्थित है → UP
 दाचिग्राम अभयारण्य स्थित है → J&K
 सर्वप्रथम पंचायती राज की स्थापना की गई थी → राजस्थान
 वह प्रथम राज्य जहाँ सभी गाँवों में बिजली पहुँचाई गई
 विवेकानंद रॉक स्थित है → Kanya Kumari
 केन्द्रीय आलू शोध संस्थान स्थित है → Shimla
 केन्द्रीय चावल शोध संस्थान स्थित है → MP
 कुरूक्षेत्र का मैदान व पानीपत स्थित है → हरियाणा
 भारत में सबसे ज्यादा चंदन के वृक्ष पाया जाता है → कर्नाटक
 'अनु-370 के अन्तर्गत' विशेषाधिकार प्राप्त राज्य है → J&K
 गोवा को पूर्ण राज्य का दर्जा (25वाँ राज्य) मिला
 भारतीय लाह (लाख) अनुसंधान संस्थान स्थित है → पाकिस्तान
 केन्द्रीय गन्ना अनुसंधान संस्थान स्थित है
 डल झील, वुलर झील तथा शेषनाग झील स्थित है → J&K
 पूर्वोत्तर राज्यों के प्रवेश द्वार की संज्ञा दी गई है → Assam
 दूधवा राष्ट्रीय उद्यान स्थित है → UP
 आनन्द भवन स्थित है → UP
 बिहार के प्रथम मुख्यमंत्री थे →
 भारत का सबसे बड़ा पशु मेला लगता है → Rajasthan
 क्षेत्रफल की दृष्टि से बिहार का भारत में स्थान है → 11
 भारत का प्रथम इस्पात कारखाना स्थापित हुआ था → जमशेदपुर
 हुसैनसागर झील तथा कोलेरू झील स्थित है
 केन्द्रीय चमड़ा अनुसंधान संस्थान है
 केन्द्रीय खनन अनुसंधान केन्द्र है
 मोनाम्बकम अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा स्थित है
 भारत का स्वीट्जरलैंड कहा जाता है → J&K
 हैदराबाद स्थित है
 उकाई परियोजना स्थित है
 दुलहस्ती परियोजना स्थित है
 उज्जैन स्थित है
 शेरशाह का मकबरा स्थित है
 नर्मदा नदी (उद्गम स्थल-अमरकंटक) सर्वाधिक बहती है
 कान्हा राष्ट्रीय उद्यान स्थित है → MP
 गांधीजी का जन्म हुआ था → Porbandar

1. लखनऊ में
2. उत्तरांचल में
3. देहरादून में
4. 1914 में
5. 15 नवम्बर 2000 को
6. मध्य प्रदेश में
7. 1 नवम्बर 2000 को
8. रायपुर
9. मध्य प्रदेश में
10. जम्मू-कश्मीर में
11. राजस्थान के नागौर जिला में (2 अक्टूबर, 1959)
12. हरियाणा
13. कन्याकुमारी (तमिलनाडु) में
14. शिमला में
15. कटक (उड़ीसा) में
16. हरियाणा में
17. कर्नाटक में
18. जम्मू-कश्मीर
19. 30 मई, 1987
20. राँची में
21. कोयम्बटूर में
22. जम्मू-कश्मीर में
23. असम को
24. उत्तर प्रदेश में
25. इलाहाबाद (उत्तर प्रदेश) में
26. श्रीकृष्ण सिंह
27. सोनपुर में
28. इग्यारहवाँ (11वाँ)
29. जमशेदपुर में (1907 में-जमशेद जी टाटा द्वारा)
30. आंध्र प्रदेश में
31. चेन्नई में
32. धनबाद में
33. चेन्नई में
34. कश्मीर को
35. मूसी नदी के किनारे
36. गुजरात में (ताप्ती नदी पर)
37. जम्मू-कश्मीर में (चेनाब नदी पर)
38. क्षिप्रा नदी के किनारे
39. सासाराम में (बिहार)
40. मध्य प्रदेश में
41. मध्य प्रदेश में
42. पोरबंदर (1869 ई०, गुजरात) में

43. भारत में पहला पूर्ण साक्षर शहर है → कोट्टायम
44. देश का पहला पूर्ण साक्षर जिला है →
45. देश में जूट का सर्वप्रथम उत्पादक राज्य है W.B.
46. कोणार्क का सूर्य मंदिर (ब्लैक पैगोडा) स्थित है → ओडिशा
47. भारत का सबसे प्राचीन तेल क्षेत्र है → डिग्बोई
48. भारत में रबड़ का प्रमुख उत्पादक राज्य है कर्नाटक
49. कोदईकनाड स्थित है
50. भारत का प्रवेश द्वार कहा जाता है Mumbai
51. भारत का मैनचेस्टर कहा जाता है सिकंदरगढ़
52. 'मुंडा' और 'हो' जनजाति संबंधित है
53. कार्बेट राष्ट्रीय उद्यान अवस्थित है कर्नाटक
54. सलाल परियोजना चिनाब नदी पर स्थित है
55. देश का स्वर्ण उत्पादक राज्य है
56. केदारनाथ वन्य जीव विहार स्थित है
57. 'भारत का हृदय' स्थल कहा जाता है MP
58. केरल राज्य का मुख्य भाषा है → मलयालम
59. 'हजरत बल मस्जिद' स्थित है
60. 'बुनकरों का शहर' कहा जाता है →
61. 'नेशनल डेयरी रिसर्च इंस्टीट्यूट' स्थित है करनाल
62. 'लक्ष्मी विलास महल' स्थित है
63. 'राजस्थान का हृदय' कहलाता है जयपुर
64. 'राजस्थान का गांधी' कहा जाता है →
65. विजय स्तंभ तथा कीर्ति स्तंभ स्थित है → राजस्थान
66. दिलवाड़ा जैन मंदिर स्थित है
67. 'भारत कला भवन' स्थित है → वाराणसी
68. 'सोया-प्रदेश' भारत में कहा जाता है MP
69. 'भारत का जिब्राल्टर' कहा जाता है
70. 'उज्जैन' का प्राचीन नाम था अवन्ति
71. बिहार राजभाषा परिषद् का गठन हुआ था
72. उड़ीसा को बिहार से अलग किया गया था → 1936
73. 'बिहार का शोक' कहा जाता है → कोसी
74. 'असम का शोक' कहा जाता है → ब्रह्मपुत्र
75. 'बंगाल का शोक' कहा जाता है → रामगढ़
76. बिहार के प्रथम राज्यपाल थे
77. 'जात्रा' सामूहिक लोकनाट्य है
78. भारत का पहला आई. आई. टी. स्थित है → खड़गपुर
79. भारत का प्रथम जूट मिल 1859 ई. में स्थापित किया गया था
80. नंदनकानन वन्य-प्राणी उद्यान स्थित है
81. 'हैवी वाटर प्लांट' स्थित है
82. 'काजीरंगा तथा मानस नेशनल पार्क' दोनों स्थित है असम
83. बम्बई का नाम बदलकर मुम्बई किया गया → 1995
84. सॉफ्टवेयर बनाने वाला भारत में पहला राज्य है AP
85. भारत का कृत्रिम भू-उपग्रह प्रक्षेपण केंद्र स्थित है → श्री हरिकोटा AP
43. कोट्टायम (केरल)
44. एर्नाकुलम (केरल)
45. पश्चिम बंगाल
46. उड़ीसा में
47. डिग्बोई (स्थापना-1901 में, असम में)
48. केरल ✓
49. तमिलनाडु में
50. मुम्बई को
51. अहमदाबाद को
52. झारखंड से
53. उत्तरांचल राज्य में
54. जम्मू-कश्मीर में
55. कर्नाटक (कोलार तथा हुट्टी की खान)
56. चमोली (उत्तरांचल में)
57. मध्य प्रदेश को
58. मलयालम
59. जम्मू-कश्मीर में
60. पानीपत (हरियाणा) को
61. करनाल (हरियाणा) में
62. बड़ोदरा (गुजरात) में
63. अजमेर
64. गोकुल भाई भट्ट को
65. चित्तौड़गढ़ (राजस्थान) में
66. माउण्ट आबू (राजस्थान में)
67. वाराणसी में
68. मध्य प्रदेश को
69. ग्वालियर के किले को
70. अवन्ति (मध्य प्रदेश)
71. 1950 ई. में
72. 1 अप्रैल 1936 ई. को
73. कोसी नदी को
74. ब्रह्मपुत्र नदी को
75. दामोदर नदी को
76. जयरामदास दौलत राम
77. पश्चिम बंगाल का
78. खड़गपुर (पश्चिम बंगाल में)
79. कोलकाता के रिसरा में
80. भुवनेश्वर (उड़ीसा में, चीतों के लिए प्रसिद्ध)
81. तलचर (उड़ीसा में)
82. असम में
43. 1995 में
84. आंध्र प्रदेश
85. श्री हरिकोटा (आंध्र प्रदेश) में

129. 'भारत का बगीचा' के नाम से जाना जाता है - गोवा
130. लौह अयस्क केंद्र बेलाडीला अवस्थित है
131. त्रिकुणीय मंदिर स्थित है - पिपरा
132. नर्मिक स्थित है - गुजरात
133. 'जुलही गार्ड' तथा 'भारत का पोलिस' के उपनाम से जाना जाता है - राजस्थान
134. दक्षिण भारत का मैनेचेस्टर कहा जाता है
135. उत्तर भारत का मैनेचेस्टर कहा जाता है
136. 'भारत का पोटलर' कहा जाता है
137. अलमोरा बौध स्थित है
138. मेरू बौध स्थित है
139. बिम काबेट राष्ट्रीय उद्यान स्थित है - उत्तरांचल
140. नल सरोवर पक्षी अभ्यारण स्थित है - हिमाचल प्रदेश
141. लहर एवं नगर हवेली की राजधानी है - राजस्थान
142. मीनाबी मंदिर स्थित है - राजस्थान
143. 'भारतीय मौसम विज्ञान संस्थान' स्थित है - कोलकाता
144. 'भारतीय मौसम वेधशाला' स्थित है - कोलकाता
145. हुंडरु जलप्रपात स्थित है - उत्तरांचल
146. सुला तथा लखनऊ स्थित है - उत्तरांचल
147. गुजरात का वास्तुकार था - विश्वकर्म
148. हीरे की खान 'पना' स्थित है - गुजरात
149. 'फल शोध संस्थान' स्थित है - गुजरात
150. सुखनाशील स्थित है - गुजरात
151. औद्योगिक विष विज्ञान अनुसंधान केंद्र है - गुजरात
152. माना पक्षी विहार स्थित है - गुजरात
153. 'अरब सागर की रानी' कहा जाता है - गुजरात
154. 'राजस्थान का गौरव' कहा जाता है - गुजरात
155. बॉम्बेस्ट, अखाख तथा यूरोपियन उत्पन्न में भारत का अपनी राज्य है - गुजरात
156. मुंबई तथा कपस उत्पन्न में भारत का अपनी राज्य है - गुजरात
157. जालत तथा बूट उत्पन्न में भारत का अपनी राज्य है - गुजरात
158. मेरू, चना, जौ तथा गन्ना उत्पन्न में भारत का अपनी राज्य है - गुजरात
159. चाय तथा तम्बाकू उत्पन्न में भारत का अपनी राज्य है - गुजरात
160. 'भारतीय रत्न' अनुसंधान केंद्र' स्थित है - गुजरात
161. देश का पहला बायोटेक सिटी है - गुजरात
162. सांभाडी हटाने वाला देश का पहला राज्य है - गुजरात
163. देश में पहला लौह इस्पात कारखाना 1874 ई. में स्थापित किया गया था - गुजरात
164. आधुनिक युग से सूती वस्त्र की पहली मिल स्थापित (1818 ई.) की गई थी - गुजरात
165. भारत में ऊन की पहली मिल स्थापित की गई - गुजरात
166. बेगमोट अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा स्थित है - गुजरात
167. नगार्जुन सागर परियोजना स्थित है - गुजरात
168. टेहरी बौध परियोजना स्थित है - गुजरात
169. बर्दीनाथ स्थित है - गुजरात
170. सिस्लीपाल अभ्यारण स्थित है - गुजरात
171. 'पूर्व का स्काटलैंड' कहा जाता है - गुजरात
129. बंगलौर को - सिलिकॉन वैली
130. छत्तीसगढ़ में - बाघ
131. आंध्र प्रदेश के विष्णु मंदिर में - बाघ
132. गोदावरी नदी के तट पर - बाघ
133. जयपुर को - बाघ
134. कोयंबटूर को - बाघ
135. कानपुर को - बाघ
136. जमशेदपुर (झारखंड) को - बाघ
137. कृष्णा नदी पर (कर्नाटक में) - बाघ
138. कावेरी नदी पर (तमिलनाडु में) - बाघ
139. उत्तरांचल में - बाघ
140. गुजरात में - बाघ
141. सिलचारा - बाघ
142. मधुई (तमिलनाडु) - बाघ
143. नई दिल्ली में - बाघ
144. पूणे में - बाघ
145. स्वर्ण रेखा नदी पर (झारखंड में) - बाघ
146. जमना: ताप्ती नदी तथा गोमती नदी - बाघ
147. कोयंबटूर - बाघ
148. पाय प्रदेश में - बाघ
149. सबौर (भागलपुर में) - बाघ
150. चंडीगढ़ में - बाघ
151. लखनऊ में - बाघ
152. राजस्थान में - बाघ
153. कोयंबी को - बाघ
154. चितौड़गढ़ को - बाघ
155. झाड़खंड - बाघ
156. गुजरात - बाघ
157. पश्चिम बंगाल - बाघ
158. उत्तर प्रदेश - बाघ
159. जमना: अरुण तथा गोमती प्रदेश - बाघ
160. कानपुर में - बाघ
161. लखनऊ (उत्तर प्रदेश) - बाघ
162. पश्चिम बंगाल - बाघ
163. कुल्लू (पश्चिम बंगाल में) - बाघ
164. कोलकाता के समीप फोर्टलायर में - बाघ
165. कानपुर में (1870 ई. में) - बाघ
166. अरुणखार में - बाघ
167. आंध्र प्रदेश में (कृष्णा नदी पर) - बाघ
168. उत्तरांचल में (भागीरथी नदी पर) - बाघ
169. अलकनंदा नदी के तट पर - बाघ
170. उड़ीसा में - बाघ
171. मेघालय को - बाघ
- Compiled By Ankush

खेल-कूद : परीक्षोपयोगी तथ्य

1. लॉन टेनिस, बॉलीबाल, कबड्डी, बैडमिंटन तथा खो-खो का खेल परिसर कहलाता है
2. फुटबॉल, पोलो तथा हॉकी के खेल परिसर को कहा जाता है
3. क्रिकेट तथा रग्बी के खेल परिसर को कहा जाता है
4. फुटबॉल, हॉकी तथा क्रिकेट खेल के प्रत्येक पक्ष में खिलाड़ी होते हैं
5. बेसबॉल तथा खो-खो खेल के प्रत्येक पक्ष में खिलाड़ी होते हैं
6. रग्बी फुटबॉल के खेल में प्रत्येक पक्ष में खिलाड़ी होते हैं
7. स्केटिंग तथा मुक्केबाजी के खेल परिसर को कहा जाता है
8. निशानेबाजी तथा तीरंदाजी के खेल परिसर को कहा जाता है
9. वाटर पोलो तथा कबड्डी के खेल में प्रत्येक पक्ष में खिलाड़ी होते हैं
10. क्रिकेट खेल से संबंधित बानखेड़े, नेशनल तथा ब्रेबॉर्न स्टेडियम कहाँ स्थित है
11. भारत और पाकिस्तान का राष्ट्रीय खेल क्या है
12. आईस हॉकी किस देश का राष्ट्रीय खेल है
13. बॉलीबॉल खेल के प्रत्येक पक्ष में खिलाड़ी होते हैं
14. इंग्लैंड तथा आस्ट्रेलिया का राष्ट्रीय खेल है
15. शिवाजी स्टेडियम तथा फिरोजशाह कोटला मैदान (क्रिकेट) है
16. नेताजी स्टेडियम, रंजीत सिंह स्टेडियम तथा ईडन गार्डेन्स (क्रिकेट) स्टेडियम स्थित है
17. डेड हीट, स्टैण्ड, डिच, स्टेक्स, जॉकी तथा पेंटर शब्द संबंधित है
18. चाईना मैन, स्ट्रोक, पॉपिंग क्रीज, हुक तथा स्विंग शब्द संबंधित है
19. एजरा कप तथा राधा मोहन कप से संबंधित खेल है
20. संतोष ट्रॉफी, डूरंड कप, रोवर्स कप, डी० सी० एम० ट्रॉफी, सीजर्स कप संबंधित है
21. बास्केट बॉल खेल के प्रत्येक पक्ष में कितने खिलाड़ी होते हैं
22. पोलो खेल के प्रत्येक पक्ष में खिलाड़ियों की संख्या होती है
23. 'घुड़सवारी' का खेल परिसर कहलाता है
24. स्कॉटलैण्ड का राष्ट्रीय खेल है
25. वाइचुंग भूटिया, शिशिर घोष, रोनाल्डो आदि खिलाड़ी का संबंध है
26. ध्यानचंद, दिलीप टर्की, वाकर फीड, जोगराज सिंह खिलाड़ी का संबंध किस खेल है
27. देवधर ट्रॉफी, ईरानी ट्रॉफी, रणजी ट्रॉफी, सी० के० नायडू ट्रॉफी से संबंधित खेल है
28. विशप, गैम्बिट, चैकमैट, पॉन तथा ग्रैंडमास्टर शब्द से संबंधित खेल है
29. 'बुल फाइटिंग' राष्ट्रीय खेल है
30. 'बेसबॉल' राष्ट्रीय खेल है
31. 'बैडमिंटन' राष्ट्रीय खेल है
32. 'लॉन टेनिस' तथा बैडमिंटन खेल के प्रत्येक पक्ष में खिलाड़ियों की संख्या होती है
33. जसपाल राणा, अंजली भागवत, राज्यवर्द्धन सिंह राठौर, अभिनव बिन्द्रा संबंधित है
34. उबेर कप, सुदीरमन कप, थॉमस कप, कोनिका कप संबंधित है
35. सानिया मिर्जा, रोजर फेडरर, लिएण्डर पेस तथा महेश भूपति का संबंध है
36. 'गीत सेठी' तथा 'पंकज आडवाणी' का संबंध किस खेल से है
37. रूस, जापान तथा चीन देश का राष्ट्रीय खेल है
38. टी, कैडी, बंकर, पेनल्टी स्ट्रोक, लिम्स, डफ तथा बैक स्विंग शब्द संबंधित है
39. 'ग्रैंड स्लेम' शब्द संबंधित है
40. बटरफ्लाई, ब्रेस्ट, स्ट्रोकिंग, क्रायल, फ्रीस्टाइल शब्द संबंधित है
41. आगा खाँ कप, बेटन कप, वेलिंगटन कप, गोल्ड कप, नेहरू ट्रॉफी संबंधित है
1. कोर्ट
2. फील्ड
3. पिच
4. 11
5. 9
6. 15
7. रिंग
8. रेंज
9. 7
10. मुम्बई
11. हॉकी
12. कनाडा
13. 6
14. क्रिकेट
15. नई दिल्ली में
16. कोलकाता में
17. घुड़दौड़ से
18. क्रिकेट से
19. पोलो
20. फुटबॉल से
21. 5
22. 4
23. एरीना
24. रग्बी फुटबॉल
25. फुटबॉल खेल से
26. हॉकी
27. क्रिकेट
28. शतरंज
29. स्पेन का
30. संयुक्त राज्य अमेरिका का
31. मलेशिया का
32. 1 या 2
33. निशानेबाजी से
34. बैडमिंटन से
35. लॉन टेनिस खेल से
36. बिलियर्ड्स
37. क्रमशः शतरंज, टेबिल टेनिस तथा जूडो
38. गोल्फ से
39. टेनिस तथा ब्रीज से
40. तैराकी से
41. हॉकी से

Compiled By Ankush

42. क्रिकेट पिच की लम्बाई होती है 22 गज
43. क्रिकेट पिच पर पॉपिंग क्रीज और स्टम्प की बीच की दूरी होती है 4 फूट
44. क्रिकेट गेंद का भार होता है 155-158 ग्राम
45. बॉलिंग क्रीज की लम्बाई होती है 8 फूट 8 इंच
46. क्रिकेट का प्रथम एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय मैच 1971 ई० में खेला गया था
47. प्रथम विश्व कप क्रिकेट मैच हुआ था
48. प्रथम विश्वकप क्रिकेट का विजेता एवं उपविजेता थे वेस्टइंडीज
49. 'क्रिकेट का मक्का' कहा जाता है → Lord's
50. अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद् (ICC) का गठन हुआ था → 1909
51. भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) की स्थापना हुई थी 1928
52. भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) के प्रथम अध्यक्ष थे
53. भारत ने एकमात्र विश्व कप क्रिकेट जीता है → 1983, 2011
54. प्रथम-विश्व कप क्रिकेट 1975 में भारतीय टीम के कप्तान थे
55. टेस्ट क्रिकेट के सभी दस विकेट लेने वाला प्रथम खिलाड़ी है जिम लेकर
56. प्रथम-विश्व कप क्रिकेट में कप का नाम था
57. भारत के प्रथम क्रिकेट कप्तान थे
58. अर्जुन पुरस्कार प्राप्त करने वाला पहला क्रिकेटर है सलीम दुरानी
59. विश्व कप क्रिकेट में 'मैन ऑफ द टूर्नामेंट' पुरस्कार प्रारंभ हुआ → 1992
60. प्रथम ओलम्पिक खेल आयोजित हुए → 776 ई० पू०
61. 'कटिंग एज' आत्म-कथा है जावेद मियाद की
62. प्रथम आधुनिक ओलम्पिक खेल प्रतियोगिता का शुभारंभ हुआ था 1896
63. अंतर्राष्ट्रीय ओलम्पिक समिति का मुख्यालय स्थित है लोसान, Switzerland
64. आधुनिक ओलम्पिक का जनक तथा ओलंपिक ध्वज डिजाइन करने का श्रेय जाता है
65. अंतर्राष्ट्रीय ओलम्पिक समिति की स्थापना हुई थी → 1894
66. ओलम्पिक ध्वज को मान्यता मिली/सृजन हुआ
67. ओलम्पिक ध्वज को पहली बार फहराया गया था
68. ओलम्पिक मशाल जलाने की प्रथा की शुरुआत हुई थी
69. महिलाओं की ओलम्पिक खेलों में भागीदारी किस ओलम्पिक से हुई थी 1928
70. भारत की ओर से ओलम्पिक में भाग लेने वाली प्रथम महिला खिलाड़ी है मेरी लीला रो
71. ओलम्पिक म्यूजियम स्थित है → जेनेवा
72. ओलम्पिक खेलों में स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली महिला है चारलोट कपूर
73. ओलम्पिक पदक विजेता प्रथम भारतीय महिला है कर्णम मल्लेश्वरी
74. प्रथम शीतकालीन ओलम्पिक आयोजित किए गए थे →
75. अभिलिखित प्रथम ओलम्पिक खेल आयोजित हुए थे 776 ई० पू०
76. ओलंपिक खेल का आदर्श वाक्य है →
77. ओलम्पिक खेलों में प्रयुक्त ध्वज (रंग-सफेद) पर स्थित पाँच रंगीन छल्ले दर्शाते हैं
78. पीला तथा नीला रंग के गोले दर्शाते हैं Asia, यूरोप
79. काला तथा हरा रंग के गोले दर्शाते हैं अफ्रीका → Australia
80. ओलम्पिक ध्वज में प्रयुक्त लाल गोला दर्शाता है → USA
81. अर्जुन पुरस्कार पानेवाली प्रथम भारतीय महिला है
82. ओलम्पिक पदक जीतने वाला प्रथम भारतीय पुरुष है निखर पुरा
83. सर्वप्रथम भारत को ओलम्पिक खेल में स्वर्ण पदक मिला था → 1928
84. राष्ट्रमंडल खेलों (पुराना नाम-ब्रिटिश अम्पायर खेल) की शुरुआत हुई थी 1930
42. 22 गज (20.11 मी०)
43. 4 फूट
44. 155 से 168 ग्राम
45. 8 फूट 8 इंच
46. आस्ट्रेलिया और इंग्लैंड के मध्य (मेलबोर्न में)
47. 1975 ई० में लॉर्ड्स (लंदन) में
48. क्रमशः वेस्टइंडीज और इंग्लैंड
49. लॉर्ड्स को
50. 15 जून, 1909 में (मुख्यालय-दुबई)
51. 1928 को
52. आर० ई० ग्रेट गोबेल
53. 1983 में (उपविजेता-वेस्टइंडीज)
54. एस० बेंकटराघवन
55. जिम लेकर (इंग्लैंड)
56. प्रूडेंसियल कप
57. सी० के० नायडू
58. सलीम दुरानी
59. 1992 से
60. 776 ई० पू०
61. जावेद मियादाद की (पाकिस्तानी-क्रिकेटर)
62. 6 अप्रैल, 1896 को (यूनान के एथेंस में)
63. लोसाने (स्वीट्जरलैंड में)
64. बैरोन पियरे डि कुबरटिन को
65. 1894 ई० में (सखोन में)
66. 1913 ई० में
67. 1920 में (एंटवर्प ओलंपिक में)
68. एम्सटर्डम खेल (नीदरलैंड में, 1928 में)
69. द्वितीय (पेरिस ओलंपिक, 1900 ई० में)
70. मेरी लीला रो
71. जेनेवा में
72. चारलोट कपूर
73. कर्णम मल्लेश्वरी (भारोत्तोलन में, 2000 ई० में)
74. 1924 में चामोनिक्स (फ्रांस) में
75. 776 ई० पू०
76. सिटिमस, अल्टियस, फोरेटियस (रचना-फादर डिडोन)
77. 5 महाद्वीपों को
78. एशिया एवं यूरोप महाद्वीप को
79. अफ्रीका एवं आस्ट्रेलिया महाद्वीप को
80. संयुक्त राज्य अमेरिका को
81. एन० लम्सडेन (हॉकी में, 1961 ई० में)
82. लिअंडर पेस (लॉन टेनिस, 1996 ई० में)
83. 1928 ई० में (हॉकी में)
84. 1930 में, हेमिल्टन (कनाडा) में

- Compiled By Ankush

- देश का सबसे बड़ा राष्ट्रीय पुरस्कार (सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार) है भारतरत्न
- भारत में राष्ट्रीय पुरस्कारों की शुरुआत हुई 1954
- भारत रत्न से सम्मानित प्रथम व्यक्ति थे जवाहरलाल नेहरू
- भारत रत्न प्राप्त करने वाले प्रथम विदेशी थे →
- भारत रत्न से सम्मानित प्रथम भारतीय महिला थी → इंदिरा गांधी
- वीरता के लिए प्रदान किया जाने वाला सर्वोच्च सम्मान है परमवीर चक्र
- परमवीर चक्र प्राप्त प्रथम विजेता (मरणोपरान्त) थे → मेजर सोमनाथ शर्मा
- ज्ञानपीठ सम्मान से सम्मानित प्रथम व्यक्ति थे →
- दादा साहेब फाल्के पुरस्कार सर्वप्रथम दिया गया था → देविका रानी
- दादा साहेब फाल्के पुरस्कार दिया जाता है
- ज्ञानपीठ पुरस्कार (स्थापना-1961 में शांति प्रसाद जैन द्वारा) दिया जाता है →
- फिल्म जगत की सर्वोच्च सम्मान ऑस्कर की शुरुआत हुई थी 1929
- कलिंग पुरस्कार दिया जाता है
- 'मिस वर्ल्ड' तथा 'मिस यूनिवर्स' का खिताब दिया जाता है →
- विश्व सुन्दरी (मिस वर्ल्ड) खिताब पाने वाली प्रथम भारतीय महिला थी → रीता फारिया
- 'मिस इंडिया' का खिताब पाने वाली प्रथम महिला है →
- मदर टेरेसा को भारत रत्न दिया गया था → 1980
- मैग्सेसे पुरस्कार (1957 से प्रारंभ) से सम्मानित प्रथम भारतीय थे
- मैग्सेसे पुरस्कार (प्रदान की तारीख - 31 अगस्त) से संबंधित क्षेत्र है
- मान बुकर पुरस्कार (साहित्य के क्षेत्र में) दिया जाता है →
- 'पत्रकारिता के क्षेत्र में' पुलित्जर पुरस्कार दिया जाता है
- तानसेन सम्मान प्रदान किया जाता है → MP
- तानसेन सम्मान से संबंधित क्षेत्र है
- प्रथम तानसेन सम्मान से सम्मानित व्यक्ति है
- कृषि के क्षेत्र में विशेष योगदान के लिए 'बोरलॉग' पुरस्कार दिया जाता है
- 'विश्व खाद्य पुरस्कार' पाने वाले प्रथम भारतीय थे → स्वीडन
- विश्व का सर्वोच्च सम्मान 'नोबेल पुरस्कार' प्रदान किया जाता है 1901
- नोबेल पुरस्कार (प्रदान की तारीख - 10 दिसम्बर) की पुरस्कार राशि दी जाती है
- 'नोबेल पुरस्कार' के संस्थापक थे
- नोबेल पुरस्कार प्रदान करने की तारीख है
- 'भौतिकी और रासायन' के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार प्रदान करती है
- साहित्य के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार प्रदान करने वाली निकाय है
- अर्थशास्त्र के क्षेत्र में पहली बार नोबेल पुरस्कार प्रारंभ किया गया
- अर्थशास्त्र (कल्याण के क्षेत्र में) के लिए अमर्त्य सेन को नोबेल पुरस्कार मिला था
- 'शांति' के लिए नोबेल पुरस्कार प्रदान करती है
- 'चिकित्सा एवं शरीर विज्ञान क्रिया' के लिए नोबेल पुरस्कार प्रदान करता है
- नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाले पहले भारतीय थे
- भारत को पहला नोबेल पुरस्कार मिला
- नोबेल पुरस्कार प्राप्त करनेवाली (शांति के क्षेत्र में) प्रथम भारतीय महिला थी
- विज्ञान के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाले भारतीय थे
- नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाले एकमात्र मुस्लिम थे
- भारत रत्न (1954 से)
- 1954 से
- डॉ० सर्वपल्ली राधाकृष्णन
- खान अब्दुल गफ्फार ख़ाँ उर्फ सीमांत गाँधी
- इंदिरा गांधी (1972 में)
- परमवीर चक्र (दूसरा-महावीर चक्र)
- मेजर सोमनाथ शर्मा (नवम्बर, 1947)
- जी शंकर कुरुप (1965 में)
- देविका रानी को (1969 में)
- 1969 से (सिनेमा के क्षेत्र में)
- साहित्यकारों को (1965 से)
- 1929 से
- यूनेस्को द्वारा (1952 से, विज्ञान के क्षेत्र में)
- क्रमशः 1951 तथा 1952 से
- रीता फारिया (1966 में)
- मेहर मिस्त्री (1964 में)
- 1980 में
- आचार्य विनोबा भावे (1958 में)
- जनसेवा, सरकारी सेवा
- 1968 से (लेखकों को)
- 1917 से
- 1983-84 से (मध्य प्रदेश सरकार द्वारा)
- शास्त्रीय संगीत (गायन एवं वाद्य)
- कुष्णराव पंडित, बिस्मिल ख़ाँ, हीराबाई बडोदकर
- 1973 से
- एस्० स्वामीनाथन (भारत में हरित क्रांति के जनक)
- 1901 से (6 क्षेत्रों में, स्वीडन देश द्वारा)
- क्रोनर में (10 मिलियन स्वीडिश क्रोनर)
- अल्फ्रेड बर्नहार्ड नोबेल (जन्म-1833 में)
- 10 दिसम्बर
- द रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंस
- स्वीडिश एकेडमी ऑफ लिटरेचर
- 1969 में (स्वीडिश बैंक द्वारा)
- 1998 में
- नार्वे की संसद (स्टोर्टिंग)
- कोरोलिनस्का चिरोजिकल इंस्टीट्यूट (स्वीडन)
- रविन्द्रनाथ टैगोर (1913 में, गीतांजली हेतु)
- साहित्य के क्षेत्र में
- मदर टेरेसा (1979 में)
- सी० वी० रमन (1930 में, भौतिकीशास्त्र में)
- प्रो० अब्दुल कलाम (प्रथम महिला - मैडम बयूरी)

फिल्म जगत : महत्त्वपूर्ण तथ्य

1. प्रथम बोलती (सवाक) भारतीय फिल्म है
2. फिल्म 'आलम आरा' की अभिनेता, अभिनेत्री और निर्देशक थे
3. भारतीय फिल्म के पहले तकनीशियन, वितरक एवं निर्माता थे
4. दादा साहेब फाल्के (श्री धुन्धिराज गोविन्द फाल्के) का जन्म हुआ था
5. प्रथम अवाक पूर्णरूपेण स्वदेशी फिल्म थी
6. राष्ट्रीय पुरस्कार से सम्मानित प्रथम हिन्दी फिल्म है
7. प्रथम भारतीय फिल्म निर्मात्री महिला थी
8. सिनेमास्कोप में बनी देश की पहली फिल्म (श्वेत श्याम में) थी
9. स्वर्णजयंती मनाने वाली पहली फिल्म है
10. रजत जयंती मनाने वाली पहली भारतीय फिल्म है
11. रजत जयंती मनाने वाली प्रथम हिन्दी फिल्म है
12. भारत का पहला अंतर्राष्ट्रीय फिल्म समारोह हुआ था
13. फिल्म सलाहकार बोर्ड की स्थापना की गई
14. भारत-रत्न से सम्मानित फिल्म जगत का प्रथम व्यक्ति *अमृत मथन*
15. फिल्मों सेंसर बोर्ड (स्थापना-जे. डी. खुसरो की अनुशंसा पर) का मुख्यालय है
16. 1964 ई० में स्थापित 'भारतीय फिल्म संग्रहालय' का मुख्यालय है
17. राष्ट्रीय फिल्म समारोह या पुरस्कार की शुरुआत हुई थी
18. फिल्म प्रभाग (Film Division) की स्थापना हुई थी
19. ऑस्कर पुरस्कार पाने वाली प्रथम भारतीय महिला है
20. सुप्रसिद्ध फिल्म गीतकार 'प्रदीप' का वास्तविक नाम है
21. भारत में पहली बार मुम्बई के वाट्सन होटल में दिखाई जाने वाली फिल्म था
22. विश्व सिने जगत् की राजधानी 'हॉलीवुड' स्थित है
23. बी० आर० चोपड़ा का पुरा नाम है
24. केन्द्रीय फिल्म प्रमाणन बोर्ड की स्थापना की गयी थी
25. पहला दादा साहेब फाल्के पुरस्कार दिया गया था
26. फिल्म फेयर पुरस्कारों की शुरुआत का वर्ष है
27. फिल्म फेयर पुरस्कार से सम्मानित प्रथम अभिनेत्री थी *नरगिस दत्त*
28. अंग्रेजी भाषा में बनी भारत की पहली बोलती फिल्म है
29. भारत की पहली रंगीन फिल्म (अंशतः) थी
30. भारतीय फिल्मों पर सर्वप्रथम मनोरंजन कर लगाया गया था
31. फिल्मों में पहला संगीत निर्देशक होने का गौरव प्राप्त है
32. राज्यसभा के सदस्य के रूप में चुनी जाने वाली पहली फिल्म अभिनेत्री थी
33. बहुचर्चित कार्टून फिल्म 'मिकी माउस' का निर्माण किया था
34. सबसे ज्यादा 11 ऑस्कर पुरस्कारों से सम्मानित फिल्म है *टाइटैनिक*
35. रिचर्ड एटनबरो द्वारा निर्मित 'गांधी' फिल्म में गांधी की भूमिका निभायी है
36. कई भाषाओं में बनी पहली फिल्म है
37. टी० वी० धारावाहिक 'भारत एक खोज' के निर्देशक है
38. भारतीय फिल्म के जनक के रूप में जाने जाते हैं
39. भारतीय फिल्म तथा टेलीविजन संस्थान है
40. भारत की पहली पूर्णतः भारतीय रंगीन फिल्म (टेक्नीकलर) थी *आँखों की बात*
41. फिल्म फेयर पुरस्कार से सम्मानित प्रथम सर्वश्रेष्ठ फिल्म है *दादा साहेब फाल्के*

1. 14 मार्च, 1931 में बनी 'आलम आरा'
2. मास्टर विट्ठल, जुबेदा बेगम एवं आर्देशिर ईरानी
3. दादा साहेब फाल्के (पहली फिल्म - राजा हरिश्चन्द्र)
4. 30 अप्रैल, 1870 को नासिक में
5. 1913 में बनी 'राजा हरिश्चन्द्र'
6. मिर्जा-गालिब (1954 ई०)
7. फातिमा बेगम (बुलबुले परीस्तान, 1926 में)
8. कागज के फूल (निर्माता-गुरुदत्त, 1959 में बनी)
9. संत तुकाराम (मराठी; 1936)
10. कपाल कुण्डला (बंगला फिल्म, 1929)
11. अमृत मथन (1934)
12. 24 जनवरी, 1952 को मुम्बई में (स्थायी स्थल-गोवा)
13. 1961 में
14. सत्यजीत-रे
15. मुम्बई में
16. पूणे में
17. 1954 में
18. 1973 में
19. भानू अथैया (फिल्म-गांधी के लिए)
20. रामचन्द्र द्विवेदी
21. मारवैल ऑफ सेंचुरी (7 जुलाई, 1896 को)
22. कैलिफोर्निया (संयुक्त राज्य अमेरिका में)
23. बलवंतराज विलायती राम चोपड़ा
24. 1952 में (मुख्यालय-मुम्बई)
25. देविका रानी को (1969 में)
26. 1953
27. नरगिस दत्त
28. नूरजहाँ (1932 में)
29. सैरिन्धी (1931 में)
30. बंगाल में (1922 में)
31. फिरोजशाह मिस्त्री को
32. नरगिस दत्त (वास्तविक नाम -फातिमा-ए-रशिदा)
33. वाल्ट डिजनी ने (1928 में)
34. टाइटैनिक
35. बेन किंग्सले ने (1982 में)
36. कोर्ट डांसर अथवा राजनर्तकी (1942)
37. श्याम बेनेगल
38. दादा साहेब फाल्के
39. पूणे में (स्थापना-1961)
40. झाँसी की रानी (सोहराबमोदी द्वारा निर्मित, 1951)
41. दो बीघा जमीन (1953 ई० में)

1. ललित कला अकादमी की स्थापना की गई थी
2. संगीत नाटक अकादमी की स्थापना की गई थी
3. राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम की स्थापना की गई थी
4. प्रख्यात सांस्कृतिक केन्द्र 'भारत भवन' स्थित है श्रीपाल
5. भारतीय संगीत आधारित है राग-ताल
6. शास्त्रीय संगीत के प्रथम अंग को कहा जाता है
7. वीणा, वायलिन तथा गिटार में तारों की संख्या होती है
8. राष्ट्रीय आधुनिक कला दीर्घा स्थित है
9. 'प्रिंस-ऑफ वेल्स' म्यूजियम स्थित है
10. राष्ट्रीय संग्रहालय तथा भारतीय संग्रहालय स्थित है
11. 'कथकली तथा मोहनीअट्टम' शास्त्रीय नृत्य से संबंधित राज्य है केरल
12. 'कुचिपुड़ी' शास्त्रीय नृत्य से संबंधित राज्य है AP
13. 'भरतनाट्यम' शास्त्रीय नृत्य है तमिलनाडु
14. 'ओडिसी' मुख्य शास्त्रीय नृत्य है उड़ीसा
15. 'यक्षगान, कर्गा, कुनीता प्रमुख लोक नृत्य है कर्नाटक
16. 'कथक' प्रमुख शास्त्रीय नृत्य है UP
17. राग यमन, राग भूपाली तथा राग विहाग का संबंध है →
18. प्रातः काल की ताजगी का राग है अश्रव
19. रात्रि के द्वितीय पहर में गाया जाने वाला राग है →
20. हरि प्रसाद चौरसिया प्रसिद्ध वादक है बांसुरी
21. बिस्मिल्ला खाँ तथा अल्लारक्खा खाँ का संबंध है तबला
22. वैसा वाद्ययंत्र, जिस पर सभी राग बजाया जा सकता है बांसुरी
23. भारत का सबसे पाँचीन प्रसिद्ध चित्रकला है
24. 'पं. शिवकुमार शर्मा' का संबंध है
25. सबसे पुराना वाद्ययंत्र है →
26. 'बिहु', 'ओनम', तथा 'पोंगल' प्रसिद्ध त्योहार है
27. बिहार राज्य तथा पश्चिम बंगाल का प्रमुख त्योहार है
28. 'झारखंड' राज्य का प्रमुख त्योहार है →
29. लावणी, तमाशा तथा कोली प्रमुख लोक नृत्य है →
30. घूमर, कठपुतली, पनिहारी, गीदड़ प्रमुख लोकनृत्य है →
31. गरबा, डाँडिया रास, रास लीला, प्रमुख लोक नृत्य है →
32. जात्रा, बाउल, काठी, कीर्तन मुख्य लोक नृत्य है →
33. भांगड़ा, गिद्धा, धामन, सांग प्रमुख लोकनृत्य है →
34. सल्तनत कालीन वास्तुकला का भव्य नमूना है →
35. कांचीपुरम् तथा एलोरा का कैलाश मंदिर, तंजौर का वृहदेश्वर मंदिर श्रेष्ठ उदाहरण है
36. भूवनेश्वर का मुक्तेश्वर मंदिर तथा खजुराहो का मंदिर उदाहरण है
37. कुकानुर का कालीश्वर मंदिर और लम्कुड़ी का जैन मंदिर श्रेष्ठ उदाहरण है
38. नई दिल्ली का डिजाइन तैयार किया था
39. चण्डीगढ़ का डिजाइन तैयार किया था
40. सुप्रसिद्ध चित्र 'बनी-ठनी' आधारित है
41. सरोद बजाया जाता है

1. 1954 में
2. 1953 में
3. 1980 में
4. भोपाल में
5. राग और ताल पर
6. 'अलाप'
7. क्रमशः सात, चार तथा छः
8. नई दिल्ली में
9. मुम्बई में
10. क्रमशः नई दिल्ली तथा कोलकाता में
11. केरल
12. आंध्र प्रदेश
13. तमिलनाडु का
14. उड़ीसा का
15. कर्नाटक का
16. उत्तर भारत का
17. रात्री के प्रथम पहर से
18. राग भैरव
19. राग देश
20. बांसुरी के
21. क्रमशः शहनाई तथा तबला से
22. बाँसुरी
23. अजन्ता-एलोरा में (महाराष्ट्र)
24. संतुर से
25. वीणा
26. क्रमशः असम, केरल तथा तमिलनाडु का
27. क्रमशः छठ पूजा तथा दुर्गापूजा (काली पूजा)
28. सरहूल (जनजातियों द्वारा)
29. महाराष्ट्र का
30. राजस्थान का
31. गुजरात का
32. पश्चिम बंगाल का
33. पंजाब/हरियाणा का
34. कुतुबमीनार (मेहरौली, दिल्ली)
35. द्रविड़ शैली का
36. नागर शैली का
37. बेसर शैली का
38. लॉर्ड एडवर्ड लुटयेन्स ने
39. ली कार्बुजियर (फ्रांसीसी) ने
40. किशनगढ़ शैली पर
41. मिजराव द्वारा

भारत का राष्ट्रीय प्रतीक एवं चिन्ह

1. भारत का राष्ट्रीय ध्वज है ✓
2. भारत का राष्ट्रीय पशु है ✓
3. भारत का राष्ट्रीय फूल है ✓
4. भारत का राष्ट्रीय पक्षी है ✓
5. भारत का राष्ट्रीय वृक्ष है ✓
6. राष्ट्रीय गीत 'वंदे मातरम्' बंकिम चन्द्र चटर्जी के किस उपन्यास से लिया गया है
7. भारत के राष्ट्रकवि है → श्रीधर कृष्ण
8. भारत के राष्ट्रीय ध्वज की लम्बाई-चौड़ाई का अनुपात है
9. राष्ट्रीय ध्वज के बीच में स्थित चक्र में तिलियों की संख्या है
10. संविधान सभा ने राष्ट्रीय ध्वज के प्रारूप को अपनाया था 22 July 1947
11. भारत का राष्ट्रीय वाक्य है
12. भारत का राष्ट्रीय राज चिह्न है
13. संविधान सभा ने तिरंगे को आम नागरिकों को ससम्मान पहनाने की अनुमति दी
14. भारत ने राष्ट्रीय चिह्न को अपनाया था
15. भारत का राष्ट्रीय गान है
16. भारत का राष्ट्रीय गीत है
17. राष्ट्रगान का सर्वप्रथम प्रकाशन 'भारत विधाता' शीर्षक से हुआ था
18. राष्ट्रीय गान को राष्ट्रगान के रूप में अपनाया गया था
19. राष्ट्रीय गीत को लिखा गया था
20. राष्ट्रीय गीत को सर्वप्रथम गाया गया था
21. राष्ट्रीय गीत 'वंदे मातरम्' को संविधान सभा ने राष्ट्रगीत के रूप में अंगीकार किया
22. राष्ट्रीय गीत के प्रथम गायक थे
23. राष्ट्रीय गीत का अंग्रेजी में अनुवाद किया था
24. विक्रम संवत् का प्रारंभ हुआ था
25. भारत में राष्ट्रीय कैलेंडर आधारित है
26. राष्ट्रीय कैलेंडर का प्रथम और अंतिम महीना है
27. राष्ट्रीय कैलेंडर को अपनाया गया था
28. भारतीय राष्ट्रीय कैलेंडर क्रिश्चन कैलेंडर से पीछे है
29. राष्ट्रीय गान तथा राष्ट्रीय गीत को गाने में लगा समय अवधि है 65-70
30. राष्ट्रगान को सर्वप्रथम गाया गया था
31. भारत का राष्ट्रीय सूचना-पत्र (दस्तावेज) है
32. भारत की राजभाषा है
33. राष्ट्रीय गान का अंग्रेजी अनुवाद रविन्द्रनाथ टैगोर ने किया था
34. राष्ट्रीय पक्षी दिवस मनाया जाता है
35. भारत का राष्ट्रीय खेल है
36. शक संवत् का प्रारंभ हुआ था
37. राष्ट्रीय ध्वज के लिए इस्तेमाल किया जाता है
38. राष्ट्रीय ध्वज के बीच स्थित चक्र का रंग होता है
39. भारत का राष्ट्रीय ध्वज गीत है
40. भारत का राष्ट्रीय फल है
41. भारत का राष्ट्रीय पर्व है

1. तिरंगा (डिजाइन तैयार किया - पिंगली वेंकैया ने)
2. बाघ (चैथर टाइग्रिस)
3. कमल (नेलम्बो-न्यूसिफेरा)
4. मोर (पावो क्रिस्टेटस)
5. अशोक
6. आनन्द मठ से
7. मैथिलीशरण गुप्त
8. 3 : 2
9. 24
10. 22 जुलाई 1947 को
11. सत्यमेव जयते (मुण्डकोपनिषद् का सूत्र)
12. अशोक चक्र (सारनाथ में स्थित, वाराणसी)
13. 26 जनवरी 2002 से
14. 26 जनवरी 1950 को
15. जन-गण-मन (रचयिता - रविन्द्रनाथ टैगोर)
16. वन्दे मातरम् (रचयिता - बंकिम चन्द्र चटर्जी)
17. 1912 में (तत्त्वबोधनी पत्रिका में)
18. 24 जनवरी, 1950 को
19. 1882 में (आनन्द मठ उपन्यास में)
20. 1896 में (कांग्रेस के कोलकाता अधिवेशन में)
21. 26 जनवरी, 1950 को
22. पंडित ओंकारनाथ ठाकुर
23. श्री अरविन्द घोष ने
24. 58 ई० पू० से
25. शक संवत् पर (78 ई० से; कनिष्क ने चलाया)
26. चैत तथा फाल्गुन
27. 22 मार्च, 1957 को
28. 78 वर्ष
29. क्रमशः 52 सेकेण्ड तथा 65 सेकेण्ड
30. 27 दिसम्बर 1911 को (कोलकाता अधिवेशन में)
31. श्वेत पत्र
32. हिन्दी (भाग-17 के अनु०-343 के अनुसार)
33. 1919 में (मॉर्निंग सौण ऑफ इंडिया शीर्षक से)
34. 12 नवम्बर को (डॉ० सलीम अली की जन्म तिथि)
35. हाँकी
36. 78 ई० से कनिष्क के शासनकाल में
37. केवल हथकरघा खादी (सूती या रेशमी)
38. नीला
39. हिन्द देश का प्यारा झंडा
40. आम (मैंगीफेरा इंडिका)
41. 15 अगस्त, 26 जनवरी तथा 2 अक्टूबर

1. भारत की सबसे बड़ी जाति है
2. भारत में सर्वाधिक जातियाँ पाई जाती है
3. गारो, खासी, जयंतिया प्रमुख जनजातियाँ है
4. गरसिया, सहरिया प्रमुख जनजातियाँ है
5. गुर्जर, गद्दी, लाहौली, किन्नौरी जनजातियाँ है
6. कुकी, नागा और मैटी आदिम जनजातियाँ है
7. लेप्चा जनजाति का संबंध है
8. इस्लाम धर्म के प्रवर्तक थे
9. हिजरी संवत् की शुरुआत हुई थी
10. बाइबिल का सर्वाधिक लोकप्रिय चरित्र है
11. सिख धर्म के संस्थापक थे
12. पारसी धर्म के संस्थापक थे
13. यहूदी धर्म के संस्थापक थे
14. यहूदियों तथा पारसियों का पूजा स्थल कहलाता है
15. आदि ग्रंथ का संकलन किया था
16. अमृतसर शहर की स्थापना की थी
17. स्वर्ण मंदिर (अमृतसर में) का निर्माण करवाया था
18. पारसियों का सबसे पवित्र धार्मिक ग्रंथ है
19. 'गुरुमुखी' भाषा को बनाई थी
20. सिखों के गुरु 'गुरु गोविन्द सिंह' का जन्म हुआ था
21. आयुर्वेदिक औषधि का जनक कहा जाता है
22. रामायण तथा रामचरित मानस मूलतः लिखी गई थी
23. योग विज्ञान का जनक कहा जाता है
24. महाभारत के रचयिता थे
25. भारत की राष्ट्रभाषा 'हिन्दी' है
26. हिन्दी भारत की राष्ट्रभाषा है
27. भारत में सर्वाधिक लोगों द्वारा बोली जानेवाली भाषा है
28. पंजाबी भाषा लिखी जाती है
29. संविधान के अष्टम सूची में भाषाओं की संख्या है
30. हिन्दी दिवस तथा अंतर्राष्ट्रीय मातृभाषा दिवस मनाया जाता है
31. भारत में अंग्रेजी को राजभाषा का दर्जा दिया गया है
32. 'हिन्दु-विधि' को सर्वप्रथम संहिता बद्ध किया था
33. राजभाषा आयोग का प्रथम गठन किया गया था
34. राजभाषा आयोग के अध्यक्ष थे
35. हिन्दी में आशुलिपि के जन्मदाता है
36. 'आधुनिक युग की मीरा' कहा जाता है
37. हिन्दी साहित्य के 'सुकुमार कवि' के रूप में जाने जाते है
38. 'केन्द्रीय अंग्रेजी व विदेशी भाषा संस्थान है
39. 'इंस्टीच्यूट ऑफ एडवांस स्टडीज' स्थित है
40. भारत में आधुनिक शिक्षा के जन्मदाता है
41. संस्कृत व्याकरण के जनक है
1. गोंड
2. मध्य प्रदेश में
3. मेघालय की
4. राजस्थान की
5. हिमालय प्रदेश की
6. मणिपुर की
7. सिक्किम से
8. हजरत मुहम्मद
9. 622 ई० में
10. सैमसन
11. गुरुनानक देव (जन्म - सन् 1469, पेशावर में)
12. जरथुस्ट
13. मोजेज (मूसा)
14. क्रमशः सिनेगॉग तथा अग्नि मंदिर
15. गुरु अर्जुन देव ने
16. गुरु रामदास ने (1577 में)
17. गुरु अर्जुन देव ने
18. जेंन्दावस्ता
19. गुरु अंगद देव ने
20. पटना में
21. अत्रेय ऋषि को
22. क्रमशः संस्कृत भाषा तथा अवधि भाषा में
23. पतंजली को
24. महर्षि वेद व्यास को
25. 1965 से
26. संविधान के अनु० 343 (1) के अनुसार
27. हिन्दी (दूसरा - तेलगू)
28. गुरुमुखी लिपि में
29. 22
30. क्रमशः 14 सितम्बर तथा 21 फरवरी को
31. नागालैण्ड एवं मिजोरम में
32. मनु ने
33. 1955 में
34. बी० जी० खेर
35. राधेलाल द्विवेदी
36. महादेवी वर्मा (पुस्तक-'यामा') को
37. सुमित्रानंदन पंत
38. हैदराबाद में
39. शिमला में
40. चार्ल्स ब्राण्ट (1792)
41. पाणिनि

अंतरिक्ष एवं परमाणु कार्यक्रम

1. भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम शुरू हुआ
2. 'भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO)' का गठन किया गया
3. भारत सरकार ने 'अंतरिक्ष आयोग' की स्थापना की थी
4. चन्द्रमा पर चरण रखने वाला प्रथम व्यक्ति है 1969
5. नील आर्मस्ट्रॉंग चन्द्रमा पर उतरा था
6. अंतरिक्ष में जाने वाला प्रथम व्यक्ति था 1961
7. अंतरिक्ष में सर्वप्रथम पहुँचने वाला मनुष्य सहित यान है Apollo-11
8. प्रथम मानव रहित अंतरिक्ष यान था Luna-16
9. अंतरिक्ष में जाने वाली प्रथम महिला है
10. अंतरिक्ष में तैरने वाला प्रथम व्यक्ति था
11. अंतरिक्ष में जाने वाले प्रथम भारतीय थे
12. अंतरिक्ष में जाने वाली प्रथम भारतीय मूल की महिला थी
13. अंतरिक्ष में जाने वाली दूसरी भारतीय महिला है
14. अंतरिक्ष में सर्वप्रथम भेजा गया जानवर था कुत्ता
15. अंतरिक्ष में प्रक्षेपित प्रथम कृत्रिम उपग्रह है
16. अंतरिक्ष में जाने वाले प्रथम एशियाई है
17. रॉकेट से अंतरिक्ष में जाने वाला पहला जानवर था गुर
18. विश्व के प्रथम अंतरिक्ष पर्यटक है
19. भारत के प्रथम स्वदेशी अंतरिक्ष यान का नाम है
20. प्रथम भारतीय उपग्रह 'आर्यभट्ट' को अंतरिक्ष में स्थापित किया गया
21. प्रथम स्वदेश निर्मित उपग्रह 'इनसेट-2A' अंतरिक्ष में स्थापित किया गया
22. उपग्रह के प्रक्षेपण के लिए आवश्यकता होती है
23. चन्द्रमा पर पहुँचने वाला प्रथम अंतरिक्ष यान है
24. अंतरिक्ष में तैरने वाली पहली महिला है
25. स्वदेश निर्मित एवं स्वदेश भूमि से प्रक्षेपित प्रथम उपग्रह है
26. अंतरिक्ष यान से बाहर निकलने वाला प्रथम व्यक्ति है
27. सबसे कम उम्र का अंतरिक्ष यात्री है
28. सबसे अधिक उम्र का अंतरिक्ष यात्री है
29. अंतरिक्ष में भेजा जाने वाला प्रथम अंतरिक्ष शटल है
30. चन्द्रमा पर उतरने वाला पहला चालक विहीन अंतरिक्ष यान है
31. मंगल ग्रह पर उतरने वाला पहला अंतरिक्ष यान है
32. चन्द्रमा पर उतरने वाला पहला चालक युक्त अंतरिक्ष यान है
33. मंगल ग्रह पर चालक रहित यान भेजने वाला देश है
34. अंतरिक्ष में जाने वाली पहली अमेरिकी महिला है
35. अंतरिक्ष में विचरण करने वाला पहला अमेरिकी यात्री है
36. विश्व की प्रथम महिला अंतरिक्ष यात्री है
37. भूस्थिर कक्षा में स्थापित किया जाने वाला पहला भारतीय उपग्रह है
38. विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केन्द्र स्थित है
39. देश का पहला परमाणु रिएक्टर है
40. स्वदेश निर्मित प्रथम प्रक्षेपास्त्र है
41. भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र (BARC) की स्थापना हुई थी

1. 1962 में
2. 1969 में
3. 1972 में (स्वतंत्र रूप में)
4. नील आर्मस्ट्रॉंग एवं एडविन ई. एलड्रिन (अमरीका)
5. 20 जुलाई, 1969 को (अपोलो-11 के साथ)
6. यूरी गागरिन (रूस, 1961 में)
7. अपोलो-11
8. लूना-16 (रूस, 29 सितम्बर, 1970)
9. वेलेन्टीना तेरेश्कोवा (रूस, 16 जून 1963)
10. अलेक्सी लियोनोव (सोवियत संघ, 1965)
11. स्ववाइन लीडर राकेश शर्मा (1984 में)
12. कल्पना चावला (हरियाणा, 19-20 नवम्बर, 1997)
13. सुनीता विलियम्स (गुजरात, 2007)
14. 'लाइका' नाम की कुतिया
15. स्पुतनिक-1 (सोवियत संघ, 4 अक्टूबर 1957)
16. फाम तुआन (वियतनाम, 1980)
17. 'अलबर्ट' नामक बंदर
18. डेनिस टीटो (अमरीका, 2001 में)
19. SLV-III (अगस्त, 1979)
20. 19 अप्रैल, 1975 को (USSR के प्रक्षेपण केन्द्र से)
21. 10 जुलाई, 1992 में
22. क्रायोजेनिक इंजन की
23. ल्यूनिक-II
24. स्वेतलाना सवित्यकाया
25. रोहणी (17 अप्रैल, 1983)
26. एलेक्सी लियोनोव
27. गेरेमान स्तेपानोविच तितोव
28. कार्ल जी. हेनिजे
29. कोलम्बिया (अमेरिका, 1981)
30. लूना-9 (1966 ई. में)
31. वाइकिंग-I
32. ईगल
33. अमरीका
34. सैली राइड
35. एडवर्ड ह्वार्ट
36. अनुशोह अंसारी (2006)
37. एप्पल (19 जून, 1981 में)
38. त्रिवेन्द्रम में
39. अप्सरा (4 अगस्त, 1956)
40. पृथ्वी (22 फरवरी 1988)
41. 20 जनवरी 1957 में, ट्रॉम्बे (मुम्बई)

42. भारत का प्रथम कृत्रिम उपग्रह है
43. भारत का पहला भूमिगत परमाणु विस्फोट हुआ था
44. भारत का दूसरा परमाणु परीक्षण ए० पी० जे० अब्दुल कलाम के नेतृत्व में किया गया था
45. देश का पहला परमाणु विद्युत संयंत्र है
46. भारत का प्रथम संचार उपग्रह है
47. 'विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी' के लिए एक समिति गठित की गई थी
48. वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद् (CSIR) की स्थापना की गई थी
49. सतह-से-सतह पर मार करने वाला प्रक्षेपास्त्र 'अग्नि' का पहला परीक्षण हुआ
50. जमीन से आकाश में मार करने वाला प्रक्षेपास्त्र 'आकाश' का सफल परीक्षण किया गया
51. भारत का युद्धक टैंक है
52. 'परमाणु ऊर्जा आयोग' का गठन किया गया
53. 'परमाणु ऊर्जा विभाग' का गठन हुआ था
54. भारत का अंटार्कटिका अध्ययन केन्द्र स्थित है
55. 'भारतीय नाभिकीय ऊर्जा निगम' की स्थापना हुई
56. सम्पूर्ण एशिया की पहली परमाणु भट्टी है
57. भारत का पहला रिमोट सेंसिंग सैटेलाइट छोड़ा गया था
58. भारत की प्रथम महिला अंतरिक्ष यात्री 'कल्पना चावला' का निधन हुआ
59. बहुउद्देशीय युद्ध पोत 'ब्रह्मपुत्र' को भारतीय नौ सेना में शामिल किया गया
60. देश का पहला मौसम उपग्रह मेटसैट (METSAT) का सफल प्रक्षेपण हुआ
61. 'रडार (Radar)' का अर्थ है *Radio Detection and Ranging*
62. राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी नीति की घोषणा की थी
63. भारत में मिसाइलों के क्षेत्र में शोध कार्य प्रारंभ हुआ
64. राष्ट्रीय विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परिषद् की स्थापना हुई थी
65. इंदिरा गांधी परमाणु अनुसंधान केन्द्र की स्थापना हुई थी
66. रावतभाटा परमाणु विद्युतगृह स्थित है
67. रमण अनुसंधान केन्द्र स्थित है
68. नरोरा परमाणु विद्युत घर स्थित है
69. भारत का पहला जैव प्रौद्योगिकी (Biotechnological Place) है
70. PSLV का पूर्ण रूप है
71. थुम्बा (केरल) में प्रथम रॉकेट प्रक्षेपण केन्द्र की स्थापना की गई थी
72. थुम्बा में स्पेश साइंस एंड टेक्नोलॉजी केन्द्र (SSTC) की स्थापना हुई थी
73. स्वदेश में निर्मित देश का सबसे बड़ा टैंकर पोत है
74. भारत में 'पृथ्वी' प्रक्षेपास्त्र की तुलना की जाती है
75. अमेरिका का प्रथम अंतरिक्ष शटल है
76. भारत का टैंक भेदी प्रक्षेपास्त्र है
77. कक्षा में प्रथम अंतरिक्ष प्रयोगशाला है
78. देश के सबसे बड़े परमाणु केन्द्र 'ध्रुव' ने का. करना आरंभ किया
79. चन्द्रमा के लिए यात्रा करने वाला प्रथम अंतरिक्ष यान है
80. 'परमाणु उर्जा नियामक बोर्ड' का गठन किया गया
81. भारत की प्रथम महिला अंतरिक्ष वैज्ञानिक है
82. 'जय विज्ञान' का नारा दिया है
83. भारत का प्रथम उपग्रह प्रक्षेपित किया गया था
84. प्रथम संचार उपग्रह है
42. रोहणी IR-1 (7-8 जुलाई 1980)
43. 18 मई 1974 को पोखरन (राजस्थान) में
44. 11 एवं 13 मई, 1998 को पोखरन में
45. तारापुर (महाराष्ट्र, 1937 ई०)
46. इको-1 (USA, 1968)
47. जनवरी 1994 में
48. 1942 ई० में
49. 22 मई 1989 को
50. फरवरी, 1994 को
51. अर्जुन (15 जून 1993)
52. 10 अगस्त 1948 को
53. 1954 ई० में
54. गोवा में
55. 1987 में
56. अप्सरा
57. बिकानूर से
58. 1 फरवरी 2003 को
59. 13 अप्रैल 2000 को
60. 12 सितम्बर 2002 को
61. रेडियो डिक्टेसन एंड रेंजिंग
62. 1983 में इंदिरा गांधी ने
63. 1960 से
64. 15 अक्टूबर 1990 को
65. 1985 में कलपक्कम (मद्रास) में
66. राजस्थान में
67. बंगलोर में
68. बुलन्दशहर (उत्तर प्रदेश) में
69. एर्नाकुलम में
70. Polar Satellite Launch Vehicle
71. 1969 में
72. 1965 में
73. आई० एन० एस० आदित्य
74. रूस के 'स्कड' प्रक्षेपास्त्र से
75. कोलम्बिया
76. नाग (सफल परीक्षण - 29 नवम्बर 1990 को)
77. स्काईलेब (अमेरिका, 1973)
78. 8 अगस्त 1985 से
79. अपोलो - 8 (अमेरिका, 1968)
80. 1983 में
81. सविता रानी
82. श्री अटल बिहारी वाजपेयी ने
83. रूस के कोस्मोड्रोम से
84. टेलस्टार

कम्प्यूटर : परीक्षोपयोगी तथ्य

1. कम्प्यूटर एक मशीन है
2. आधुनिक कम्प्यूटर का पिता कहा जाता है
3. प्रथम इलेक्ट्रॉनिक कम्प्यूटर था
4. प्रथम इलेक्ट्रॉनिक कम्प्यूटर का आविष्कार किया था
5. प्रथम डिजिटल कम्प्यूटर था
6. सबसे पहला Calculating Device था
7. ABACUS मापक यंत्र का आविष्कार किया था
8. कैलकुलेटर का आविष्कार किया था
9. भारत में निर्मित पहला कम्प्यूटर है
10. लघुगणक का आविष्कार किया था
11. आधुनिक कम्प्यूटर की सर्वप्रथम खोज हुई थी
12. भारत का सर्वाधिक शक्तिशाली सुपर कम्प्यूटर है
13. 'परम-पद्म' कम्प्यूटर का विकास किया गया था
14. 'कम्प्यूटर साक्षरता दिवस' के रूप में मनाया जाता है
15. सबसे बड़ा कम्प्यूटर नेटवर्क है
16. विश्व का प्रथम सुपर कम्प्यूटर था
17. भारत का प्रथम कम्प्यूटर 16 अगस्त 1986 को लगाया गया था
18. इंटरनेट का प्रयोग सबसे पहले हुआ था
19. कम्प्यूटर विज्ञान में पी० एच० डी० करने वाले प्रथम भारतीय है
20. WWW का पूर्ण रूप है
21. WWW के आविष्कारक तथा प्रवर्तक है
22. कम्प्यूटर में प्रयुक्त होने वाला 'IC चिप्स' बना होता है
23. भारत का 'सिलिकॉन वैली' स्थित है
24. कम्प्यूटर का मस्तिष्क (Brain) कहलाता है
25. CPU का पूर्ण रूप है
26. 1 मेगा-बाइट बराबर होता है
27. 1 गीगा-बाइट बराबर होता है
28. LAN का पूर्ण रूप है
29. WAN का पूर्ण रूप है
30. प्रोग्रामन हेतु विकसित प्रथम भाषा है
31. कम्प्यूटर अपने परिणामों को भविष्य हेतु सुरक्षित रखता है
32. RAM का विस्तृत रूप है
33. ROM का पूर्ण रूप है
34. कम्प्यूटर बंद तथा चालू करने करने की प्रक्रिया कहलाता है
35. Internet की शुरुआत हुई थी
36. मॉनिटर का अन्य नाम है
37. 'की-बोर्ड' में बटन तथा फंक्शन कीज (Function Keys) की संख्या होती है
38. इंटरनेट का सम्राट (King of the internet) कहा जाता है
39. MICR का शाब्दिक अर्थ है
40. ASCII में एक कैरेक्टर बराबर होता है
41. CD-ROM का पूर्ण रूप है
42. चुम्बकीय डिस्क पर परत होती है
1. इलेक्ट्रॉनिक
2. चार्ल्स बैबेज को
3. ENIAC
4. जे० पी० एकर्ट ने (1946 ई० में)
5. यूनीवेक (UNIVAC)
6. ABACUS (एबाकस)
7. चीनियों ने
8. पास्कल (फ्रांसीसी, 1622 में)
9. सिद्धार्थ
10. जॉन नेपियर ने (1614 ई० में)
11. 1946 में
12. परम पद्म
13. C-DAC (पूणे) द्वारा
14. 2 दिसम्बर को
15. इंटरनेट
16. क्रै-के 1-एस (निर्माण-1978 ई० में)
17. बैंगलूर के प्रधान डाकघर में
18. अमेरिका के रक्षा अनुसंधान में
19. डॉ० राज रेड्डी
20. वर्ल्ड वाइड वेब
21. टिम बर्नर्स ली
22. सिलिकॉन का
23. बंगलूर में
24. CPU
25. Central Processing Unit
26. 1024 किलो बाइट के
27. 1024 मेगाबाइट के
28. लोकल एरिया नेटवर्क
29. वाइड एरिया नेटवर्क
30. फोरट्रॉन
31. मेमोरी में
32. Random Access Memory
33. Read Only Memory
34. क्रमशः शट डाउन तथा बुट-अप
35. 1995 में
36. VDU (Visual Display Unit)
37. 101 तथा 12
38. मासयोशी सन को
39. Magnetic Ink Character Ink Recognition
40. 8 बाइट्स के
41. Compact-Disk Read Only Memory
42. ऑयरेन-ऑक्साइड की

43. Binary Number System में प्रयोग होता है
44. कम्प्यूटर में 'वायरस' होता है
45. वर्ल्ड वाईड वेब (WWW) का आविष्कार हुआ था
46. फ्लॉपी का साईज होता है
47. CPU और Main Memory के गति को एक समान रखने के लिए उपयोग होता है
48. कम्प्यूटर नेटवर्क में सम्पर्क तोड़ने की क्रिया कहलाता है
49. ऑपरेटिंग सिस्टम में प्रयुक्त होने वाली मेमोरी है
50. कम्प्यूटर के विकास में सर्वाधिक योगदान है
51. भारत में नई कम्प्यूटर नीति की घोषणा की गई थी
52. कम्प्यूटर में प्रोग्राम के सूची को कहा जाता है
53. 'राजीव गाँधी कम्प्यूटर विश्वविद्यालय' स्थित है
54. कम्प्यूटर Dump होने का कारण होता है
55. कम्प्यूटर 'वायरस' होता है
56. कम्प्यूटर का भौतिक बनावट कहलाता है
57. हार्ड डिस्क की गति मापी जाती है
58. 1 बाइट बराबर होता है
59. अंग्रेजी के समान कम्प्यूटर का उच्च स्तरीय भाषा है
60. IBM (इंटरनेशनल बिजनेस मशीन) है एक
61. कम्प्यूटर का मुख्य पृष्ठ कहलाता है
62. प्रथम कम्प्यूटर रिजर्वेशन पद्धति लागू की गई थी
63. विश्व में सर्वाधिक कम्प्यूटरों वाला देश है
64. विश्व का सबसे पहला कम्प्यूटर को बनाया था
65. उच्च स्तरीय भाषा का निम्न स्तरीय भाषा में अनुवाद करता है
66. 'कम्प्यूटर' शब्द का हिन्दी नाम होता है
67. कम्प्यूटर के क्षेत्र में महान क्रांति आई
68. कम्प्यूटर अशुद्धि तथा अशुद्धि को ठीक करना कहलाता है
69. DOS और Window एक प्रकार का है
70. विश्व का सबसे तेज कम्प्यूटर है
71. एक उच्च स्तरीय भाषा में लिखे प्रोग्राम का मशीनी भाषा में रूपांतर है
72. माऊस, की-बोर्ड, जॉय-स्टिक, स्कैनर तथा लाइट पेन उदाहरण है
73. प्रिंटर तथा मोनीटर उदाहरण है
74. डाटा को सुरक्षित रखने का तरीका है
75. Y2K समस्या संबंधित है
76. एशिया का दूसरा सबसे बड़ा कम्प्यूटर है
77. नॉर्टॉन है एक
78. इंटरनेट पर भेजा जाने वाला संदेश कहलाता है
79. HTML का पूर्ण रूप है
80. HTTP का पूर्ण रूप है
81. ALU का पूर्ण रूप होता है
82. गैरी कास्परेव को शतरंज में 1937 में हराने वाला कम्प्यूटर है DeepBlue
83. Y2K के समस्या से प्रभावित विश्व का एकमात्र देश है
84. BASIC का फूल फॉर्म है
85. एक से अधिक कैरेक्टर समूह को कहते हैं
86. CPU से अटैच टम्पेरी स्टोरेज एरिया कहलाता है

43. 0 तथा 1 का
44. एक प्रोग्राम
45. 1989-90 में
46. 3.25" तथा 5.25"
47. Chache Memory का
48. लॉग आउट
49. RAM
50. वॉन न्यूमॉन (न्यूयार्क) का
51. 1989 ई० में
52. MENU (मेन्यू)
53. हैदराबाद में
54. वायरस
55. एक डिस्ट्रक्टिव प्रोग्राम
56. हार्डवेयर
57. R.P.M. में
58. 8 बिट्स के
59. कोबोल
60. कम्प्यूटर कम्पनी
61. डेस्कटॉप
62. नई दिल्ली में
63. अमेरिका
64. सीमोर क्रे (अमेरिका) ने
65. कम्पाइलर
66. संगणक
67. 1960 में
68. बग तथा डी-बग
69. ऑपरेटिंग सिस्टम
70. T-3A
71. सोर्स प्रोग्राम
72. इनपुट डिवाइस का
73. आऊटपुट डिवाइस का
74. Backup Plan
75. कम्प्यूटर से
76. परम-1000
77. एन्टी वायरस टूल
78. ई-मेल (e-mail)
79. Hyper Text Markup Language
80. Hyper Text Transfer Protocol
81. Arthmetic Logical Unit
82. डीप ब्ल्यू
83. जाम्बिया
84. Beginners All Purpose Symbolic Instruction Code
85. स्ट्रींग
86. बफर

भारत एवं विश्व में प्रथम

1. विश्व के चारों ओर चक्कर लगाने वाला पहला व्यक्ति है
2. किसी देश की प्रथम महिला प्रधानमंत्री है
3. माउण्ट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली महिला है
4. भारत का प्रथम गवर्नर जनरल है
5. भारत का अंतिम गवर्नर जनरल है
6. भारत की पहली महिला प्रधानमंत्री है
7. एवरेस्ट-शिखर (1953 में) पर पहुँचने वाला पहला व्यक्ति है
8. भारत आने वाला प्रथम अंग्रेज है
9. सौविधान निर्माण करने वाला प्रथम देश है
10. स्वतंत्र भारत के प्रथम एवं अंतिम भारतीय गवर्नर जनरल है
11. स्वतंत्र भारत का प्रथम गवर्नर जनरल है
12. भारत की प्रथम महिला राज्यपाल है
13. आई० सी० एस० की परीक्षा में सफल होने वाले पहले भारतीय है
14. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम सभापति है
15. प्रथम फील्ड मार्शल है
16. इंग्लिश चैनल को पार करने वाला प्रथम भारतीय है
17. लोकसभा के प्रथम अध्यक्ष तथा उपाध्यक्ष थे
18. भारत के प्रथम उपराष्ट्रपति है
19. भारत का प्रथम विमानवाहक पोत है
20. भारत का प्रथम चुनाव आयुक्त है
21. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम मुस्लिम सभापति है
22. भारत का प्रथम मुख्य न्यायाधीश है
23. भारत का प्रथम (प्राचीन) विश्वविद्यालय है
24. भारत की प्रथम महिला आई० पी० एस० है
25. भारत की प्रथम महिला मुख्यमंत्री है
26. मिस वर्ल्ड तथा मिस यूनिवर्स बनने वाली पहली भारतीय महिला है
27. भारत की प्रथम महिला कांग्रेस अध्यक्ष है
28. इंग्लिश चैनल पार करने वाली प्रथम भारतीय महिला है
29. एवरेस्ट शिखर पर पहुँचने वाली प्रथम भारतीय महिला है
30. स्वतंत्र भारत में प्रथम गृहमंत्री या उपप्रधानमंत्री थे
31. उत्तरी ध्रुव पर पहुँचने वाली प्रथम महिला है
32. सिविल सेवा परीक्षा शुरू करने वाला पहला देश है
33. उत्तरी ध्रुव पर पहुँचने वाला प्रथम व्यक्ति है
34. दक्षिणी ध्रुव पर पहुँचने वाला प्रथम व्यक्ति है
35. सर्वोच्च न्यायालय के प्रथम महिला न्यायाधीश है
36. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम अंग्रेज अध्यक्ष है
37. स्वतंत्र भारत का प्रथम कमाण्डर-इन-चीफ है
38. भारत की प्रथम महिला शासिका है
39. भारत की प्रथम महिला राष्ट्रपति है
40. संयुक्त राष्ट्र संघ महासभा की प्रथम महिला सभापति है
41. विश्व की प्रथम महिला राष्ट्रपति है
42. भारत की प्रथम आई० ए० एस० महिला है

1. फर्डीनैंड मैगलन (पुर्तगाल)
2. सिरिमावो भंडारनायके (श्रीलंका)
3. जुनको तेबई (जापान)
4. लार्ड विलियम बेंटिक
5. लॉर्ड कैनिंग
6. श्रीमति इंदिरा गांधी
7. शेरपा तेजिंग तथा एडमंड हिलेरी
8. हॉकिन्स (जहाँगीर के दरबार में)
9. संयुक्त राज्य अमेरिका
10. चक्रवर्ती राजगोपालाचारी
11. लॉर्ड माउण्ट बेटन
12. सरोजनी नायडू (उत्तर प्रदेश)
13. सत्येन्द्रनाथ टैगोर
14. व्योमेश चन्द्र बनर्जी
15. जनरल मानेकशॉ
16. मिहिर सेन
17. क्रमशः जी० बी० मावलंकर तथा शयनम् आर्यम्
18. डॉ० सर्वपल्ली राधाकृष्णन
19. आई० एन० एस० विक्रान्त
20. सुकुमार सेन
21. बदरुद्दीन तैयबजी
22. हीरालाल जे० कानिया
23. नालंदा विश्वविद्यालय
24. किरण वेदी
25. सुचेता कृपलानी (उत्तर प्रदेश)
26. क्रमशः रीता फारिया तथा सुष्मिता सेन
27. डॉ० एनी बेसेन्ट
28. आरती साहा
29. बछेन्दी पाल
30. सरदार बल्लभ भाई पटेल
31. मिस फ्रान
32. चीन
33. रॉबर्ट पियरी (यू०एस०ए०, 1909 में)
34. एमुण्डसेन (नार्वे, 1911 में)
35. फातिमा बीबी
36. जार्ज यूले
37. जनरल करिअप्पा
38. रजिया सुल्तान
39. प्रतिभा देवी सिंह पाटिल
40. विजयालक्ष्मी पंडित (भारतीय)
41. मारिया एस्टेला (इसाबेल) पैरोन (अर्जेंटीना)
42. अन्ना जार्ज

भारत तथा विश्व में सबसे बड़ा/छोटा/लम्बा/ऊँचा

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. भारत की सबसे बड़ी तथा खारे जल की झील है <i>चिल्का झील</i> 2. विश्व की सबसे बड़ी तथा खारे जल की झील है <i>कैस्पियन</i> 3. भारत की सबसे बड़ी मीठे जल की झील है <i>पुष्पट झील</i> 4. विश्व की सबसे बड़ी ताजे पानी की झील है <i>सुपीरियर</i> 5. भारत की सबसे बड़ी कृत्रिम झील है <i>राजमहल</i> 6. विश्व की सबसे गहरी झील है <i>वुलर</i> 7. विश्व की सबसे बड़ी कृत्रिम झील है <i>गोविन्द सागर</i> 8. भारत का सबसे बड़ा रेगिस्तान है <i>थार</i> 9. विश्व का सबसे बड़ा रेगिस्तान है <i>सहारा</i> 10. भारत का सबसे ऊँचा बाँध है <i>भाखड़ा</i> 11. भारत का सबसे लम्बा बाँध है <i>हीराकुण्ड</i> 12. विश्व का सबसे ऊँचा बाँध है <i>रोगुन्वस्की</i> 13. भारत का सबसे ऊँचा जलप्रपात है <i>जोग</i> 14. विश्व का सबसे ऊँचा जलप्रपात है <i>एजिल</i> 15. भारत की सबसे लम्बी नहर है <i>इंदिरागांधी</i> 16. विश्व का सबसे बड़ा डेल्टा है <i>सुन्दरवन</i> 17. विश्व की सबसे लम्बी नदी है <i>नील</i> 18. विश्व की सबसे चौड़ी नदी है <i>आमेजन</i> 19. विश्व की सबसे छोटी नदी है <i>डी</i> 20. विश्व का सबसे बड़ा नहर है <i>स्वेज</i> 21. विश्व का सबसे बड़ा नदी द्वीप है <i>माजुली</i> 22. विश्व का सबसे छोटा नदी द्वीप है <i>उमानंद</i> 23. विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप है <i>एशिया</i> 24. विश्व का सबसे छोटा महाद्वीप है <i>ऑस्ट्रेलिया</i> 25. सबसे बड़ा एवं गहरा महासागर है <i>पैसिफिक</i> 26. विश्व का सबसे छोटा महासागर है <i>आर्कटिक</i> 27. सबसे बड़ा द्वीप है <i>ग्रीनलैंड</i> 28. सबसे बड़ा द्वीप समूह है <i>इंडोनेशिया</i> 29. सबसे बड़ा प्रायद्वीप है <i>आरब</i> 30. झील के अन्दर झील है <i>मेरी</i> 31. सबसे बड़ा जलडमरूमध्य है <i>डॉवर</i> 32. सबसे बड़ी खाड़ी है <i>बेल्जियम</i> 33. क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा देश है <i>रूस</i> 34. क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे छोटा देश है <i>वेटिकन सिटी</i> 35. भारत की सबसे लम्बी सुरंग है <i>जवाहर सुरंग</i> 36. विश्व का सबसे व्यस्त व्यापारिक नदी है <i>राइन</i> 37. विश्व की सर्वाधिक सीमाओं वाला देश है <i>चीन</i> 38. विश्व में सर्वाधिक ऊँचाई पर स्थित झील है <i>टिटिकाका</i> 39. विश्व में सबसे निचले स्थान पर स्थित झील है <i>मृतसागर</i> 40. विश्व की सबसे ऊँची जाग्रत ज्वालामुखी है <i>कोटोपैक्सी</i> 41. संसार का सबसे छोटा ज्वालामुखी है <i>ताल</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. चिल्का झील (उड़ीसा) 2. कैस्पियन सागर (रूस) 3. वुलर झील (जम्मू-कश्मीर) 4. सुपीरियर झील (अमेरिका) 5. गोविन्द सागर झील 6. बैकाल झील (रूस) 7. वोल्गा झील (घाना) 8. थार मरुभूमि (राजस्थान) 9. सहारा मरुभूमि (अफ्रिका) 10. भाखड़ा बाँध (सतलज नदी, पंजाब) 11. हीराकुण्ड बाँध (महानदी, उड़ीसा) 12. रोगुन्वस्की (तजाकिस्तान, रूस) 13. जोग या गरसोप्पा (शरावती नदी, कर्नाटक) 14. एजिल (वेनेजुएला) 15. इंदिरागांधी नहर या राजस्थान नहर (राजस्थान) 16. सुन्दरवन डेल्टा (भारत) 17. नील नदी (मिस्र) 18. आमेजन (द० अमरीका) 19. डी नदी (सं० अमरीका) 20. स्वेज नहर (1869 ई० में निर्मित) 21. माजुली (ब्रह्मपुत्र नदी, असम) 22. उमानंद (असम) 23. एशिया 24. ऑस्ट्रेलिया 25. प्रशांत महासागर 26. आर्कटिक महासागर 27. ग्रीनलैंड (डेनमार्क) 28. इण्डोनेशिया 29. अरब प्रायद्वीप 30. मेरीदू (कनाडा) 31. डेविस जलडमरूमध्य 32. मैक्सिको की खाड़ी 33. रूस 34. वेटिकन सिटी 35. जवाहर सुरंग (जम्मू-कश्मीर) 36. राइन नदी (जर्मनी) 37. चीन (14 देशों के साथ) 38. टिटिकाका (द० अमरीका) 39. मृतसागर (प्रशांत महासागर में) 40. कोटोपैक्सी (इक्वेडोर, दक्षिण अमेरिका में) 41. ताल (फिलीपिंस) |
|---|--|

Compiled By Ankush

संयुक्त राष्ट्रसंघ एवं अन्य महत्त्वपूर्ण संगठन

1. संयुक्त राष्ट्रसंघ (मुख्यालय - न्यूयार्क) की स्थापना हुई थी
2. संयुक्त राष्ट्रसंघ के संस्थापक सदस्य देशों की संख्या थी
3. संयुक्त राष्ट्रसंघ के संविधान को कहा जाता है
4. वर्तमान में संयुक्त राष्ट्रसंघ के सदस्य देश की संख्या है
5. संयुक्त राष्ट्र या यूनाइटेड नेशंस नाम दिया था
6. संयुक्त राष्ट्रसंघ की कुल मान्यता प्राप्त भाषाएँ हैं
7. संयुक्त राष्ट्रसंघ की दो कार्यकारी भाषाएँ हैं
8. संयुक्त राष्ट्रसंघ की कार्यपालिका तथा व्यवस्थापिका को कहते हैं
9. संयुक्त राष्ट्रसंघ के सुरक्षा परिषद् में कुल सदस्य संख्या है
10. सुरक्षा परिषद् के पाँच स्थायी सदस्य हैं
11. सुरक्षा परिषद् के स्थायी तथा अस्थायी सदस्यों का कार्यकाल होता है
12. संयुक्त राष्ट्रसंघ में सर्वप्रथम हिन्दी में भाषण देने वाला प्रथम व्यक्ति है
13. वीटो (स्थायी सदस्यों को प्राप्त निषेधात्मक शक्ति) का सर्वाधिक बार प्रयोग किया
14. अमेरिका ने सर्वप्रथम 'वीटो' का उपयोग किया था
15. संयुक्त राष्ट्रसंघ की प्रथम महिला अध्यक्ष थी
16. अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय में न्यायाधीशों की कुल संख्या है
17. संयुक्त राष्ट्रसंघ के महासचिव (प्रथम - त्रिग्वेली; नार्वे) का कार्यकाल होता है
18. अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय (स्थापना - 3 अप्रैल, 1946 को) का मुख्यालय स्थित है
19. संयुक्त राष्ट्रसंघ के वर्तमान (8वाँ) महासचिव हैं
20. संयुक्त राष्ट्र के महासचिव कोफ़ी अन्नान थे
21. संयुक्त राष्ट्रसंघ की प्रथम बैठक हुई थी
22. ओपेक (OPEC) की स्थापना हुई थी
23. 1948 में स्थापित GATT का स्थान WTO ने लिया
24. WTO (मुख्यालय - जेनेवा) के वर्तमान सदस्यों की संख्या है
25. खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO) अस्तित्व में आया
26. यूरोपीय संघ (वर्तमान सदस्य संख्या - 27) की स्थापना हुई थी
27. गुटनिरपेक्ष आंदोलन (Non-Alignment Movement : NAM) की स्थापना हुई थी
28. गुटनिरपेक्ष आंदोलन (सदस्य संख्या - 118) के संस्थापक एवं प्रणेता थे
29. दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन (SAARC) की स्थापना हुई
30. सार्क (दक्षेश) के 8 सदस्य (8वाँ सदस्य - अफगानिस्तान) देश है
31. नाटो (The North Atlantic Treaty Organisation) की स्थापना हुई थी
32. दक्षिण-पूर्वी एशियाई राष्ट्रों का संघ (ASEAN) की स्थापना हुई थी
33. अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन (वर्तमान सदस्य संख्या - 174) की स्थापना हुई थी
34. एशियाई विकास बैंक (Asian Development Bank : ADB) की स्थापना हुई थी
35. एपेक (APEC) की स्थापना हुई थी
36. 1945 में स्थापित विश्व बैंक तथा अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) का मुख्यालय है
37. 'विश्व बैंक' (वर्तमान सदस्य संख्या - 185) का अन्य नाम है
38. WHO (स्थापना-1948), रेडक्रॉस (स्थापना-1863) का मुख्यालय है
39. एमनेस्टी इंटरनेशनल (1961) तथा राष्ट्रमंडल (Commonwealth) का मुख्यालय है
40. इसरो (1967) तथा यूनेस्को (1945) का मुख्यालय है
41. 1945 में स्थापित 'अरब लीग' का मुख्यालय है
1. 24 अक्टूबर, 1945 ई० को
2. 51 (52वाँ सदस्य - पोलैंड)
3. चार्टर (कुल अनुच्छेद - 111, भाग - 19)
4. 192 (192वाँ सदस्य - मॉन्टेनेग्रो)
5. अमेरिकी राष्ट्रपति फ्रैंकलिन डी० रूजवेल्ट ने
6. 6 (चीनी, रूसी, अरबी, स्पेनिश, अंग्रेजी और फ्रेंच)
7. अंग्रेजी और फ्रेंच
8. क्रमशः सुरक्षा परिषद् तथा महासभा
9. 15 (स्थायी - 5 तथा अस्थायी - 10)
10. अमेरिका, रूस, ब्रिटेन, फ्रांस और चीन
11. क्रमशः 5 वर्ष तथा 2 वर्ष
12. अटल बिहारी वाजपेयी
13. सोवियत संघ (रूस) ने
14. 1971 में रोडेशिया के प्रश्न पर
15. श्रीमति विजया लक्ष्मी पंडित (1953)
16. 15 (कार्यकाल - 9 वर्ष)
17. 5 वर्ष का
18. हेग (नीदरलैंड में)
19. वान-की-मून (द० कोरिया)
20. घाना के
21. 10 जनवरी, 1946 को (लंदन में)
22. 1959 को बगदाद में (मुख्यालय - विएना; ऑस्ट्रिया)
23. 1 जनवरी, 1995 को
24. 153 (153वाँ सदस्य-केप वरदे)
25. 16 अक्टूबर, 1945 से (मुख्यालय - रोम; इटली)
26. 1992 ई० को (मुख्यालय - ब्रुसेल्स; बेल्जियम)
27. 1961 में बेलग्रेड (युगोस्लाविया) में
28. पं० नेहरू, नासिर एवं मार्शल टीटो
29. 7-8 दिसम्बर 1985 को (मुख्यालय - काठमांडू)
30. भारत, मालदीव, पाकिस्तान, श्रीलंका, बंगलादेश, भूटान, नेपाल तथा आफगानिस्तान
31. 4 अप्रैल 1949 (सदस्य संख्या-28) को
32. 8 अगस्त 1967 में (केन्द्रीय सचिवालय-जकार्ता)
33. 1919 में (मुख्यालय - जेनेवा)
34. 1966 ई० में (मुख्यालय-मनीला)
35. 7 नवम्बर, 1989 को (मुख्यालय - सिंगापुर)
36. वाशिंगटन डी० सी० में
37. अंतर्राष्ट्रीय पुर्ननिर्माण विकास बैंक (IBRD)
38. जेनेवा (स्विट्जरलैंड)
39. लंदन में
40. पेरिस में
41. काहिरा (द्यूनिशिया) में

42. विश्व बैंक की स्थापना हुई थी
43. अंतर्राष्ट्रीय विकास बैंक (IDA) की स्थापना हुई थी
44. विश्व बैंक की तीसरी खिड़की/रियायती ऋण देने वाली खिड़की कहा जाता है
45. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) की स्थापना हुई थी
46. IMF के वर्तमान सदस्य संख्या है
47. दीर्घकालिक ऋण उपलब्ध कराता है
48. अल्पकालिक ऋण उपलब्ध कराता है
49. यूनीसेफ (UNICEF) की स्थापना हुई थी
50. अंतर्राष्ट्रीय व्यापार का प्रमुख प्रहरी कहा जाता है
51. WTO का प्रथम मंत्रीस्तरीय सम्मेलन हुआ था
52. विश्व पर्यटन निगम (WTO) की स्थापना हुई थी
53. राष्ट्रमंडल (Commonwealth) की स्थापना हुई थी
54. भारत राष्ट्रमंडल का सदस्य बना
55. यूरोपीय आर्थिक समुदाय (EEC) अस्तित्व में आया
56. यूरोपीय आर्थिक समुदाय का मुख्यालय है
57. वर्तमान में यूरोपीय आर्थिक समुदाय (EEC) की सदस्य संख्या है
58. यूरो मुद्रा का चलन 12 देशों में प्रारंभ हुआ
59. वर्तमान में यूरो कितने यूरोपीय क्षेत्रों की मुद्रा हो गई है
60. सार्क (SAARC) का प्रथम शिखर सम्मेलन हुआ था
61. सार्क (SAARC) के प्रथम शिखर सम्मेलन के अध्यक्ष थे
62. रेडक्रॉस (ICRC) के संस्थापक थे
63. रेडक्रॉस दिवस मनाया जाता है
64. एमनेस्टी इंटरनेशनल का गठन लंदन में किया गया
65. एमनेस्टी इंटरनेशनल को शांति का नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ था
66. एमनेस्टी इंटरनेशनल का मुख्य उद्देश्य है
67. इंटरपोल (अंतर्राष्ट्रीय आपराधिक पुलिस संगठन) की स्थापना हुई थी
68. NAM (गुट निरपेक्ष आंदोलन) का सचिवालय है
69. अरब लीग (Arabe League) के वर्तमान सदस्य संख्या है
70. नाटो (उत्तर अटलांटिक समझौता संगठन) का मुख्यालय है
71. आसियान (ASEAN) का गठन हुआ था
72. 'आसियान' का मुख्यालय स्थित है
73. एपेक (APEC) के वर्तमान में सदस्य देशों की संख्या है
74. नाफ्टा (NAFTA) की स्थापना हुई थी
75. G-8 की स्थापना हुई थी
76. G-8 का पहला शिखर सम्मेलन हुआ था
77. D-8 (डेवलपिंग-8) का गठन हुआ था
78. G-15 की स्थापना हुई थी
79. अंकटाड (UNCTAD) की स्थापना हुई थी
80. अंकटाड (UNCTAD) के प्रतिपादन का श्रेय जाता है
81. सी०टी०बी०टी० (व्यापक परमाणु परीक्षण प्रतिबंध संधि संगठन - CTBT) की स्थापना
82. अंतर्राष्ट्रीय वित्त निगम (IFC) की स्थापना हुई थी
83. चोगम (राष्ट्रमंडलीय राष्ट्राध्यक्ष सम्मेलन) (CHOGM) का मुख्यालय है
84. आर्थिक सहयोग और विकास संगठन (OECD) की स्थापना हुई थी
42. दिसम्बर, 1945 में
43. 24 सितम्बर, 1960 को
44. अंतर्राष्ट्रीय विकास संघ (IDA) को
45. 27 दिसम्बर, 1945 (मुख्यालय - वाशिंगटन डी०सी०)
46. 182
47. विश्व बैंक
48. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
49. 1946 में (मुख्यालय - जेनेवा)
50. WTO (विश्व व्यापार संगठन) को
51. सिंगापुर में (दिसम्बर, 1946 में)
52. 1926 में (मुख्यालय - मैड्रिक, स्पेन)
53. 1926 में
54. 1949 में
55. 25 मार्च, 1957 को रोम समझौते के द्वारा
56. ब्रुसेल्स (बेल्जियम)
57. 25
58. 1 जनवरी, 2002 को
59. 15
60. 1985 ई० में ढांका (बांग्लादेश) में
61. एच० एम० ईरशाद
62. हेनरी ड्यूरंट
63. 8 मई को
64. पीटर बेन्सन द्वारा 28 मई, 1951 को
65. 1977 में
66. मानवाधिकारों के हनन का जाँच करना
67. 1923 में (मुख्यालय - लियांस, फ्रांस)
68. काठमांडू (नेपाल) में
69. 118
70. मोन्स (बेल्जियम) में
71. 9 अगस्त, 1967 को
72. जकार्ता (इंडोनेशिया) में
73. 21
74. 1992 में
75. 1975 ई० में
76. पेरिस के निकट रम्बोविलेट में (नवम्बर, 1975 को)
77. जून, 1997 को इस्ताम्बुल में
78. 1989 में (मुख्यालय - जेनेवा)
79. 1964 में (मुख्यालय - जेनेवा)
80. डॉ० राउल प्रेविश को
81. 19 नवम्बर, 1996 को
82. जुलाई, 1956 में (मुख्यालय - वाशिंगटन डी०सी०)
83. स्ट्रांसबर्ग
84. 1961 में (मुख्यालय - पेरिस, फ्रांस)

भारतीय बैंकिंग : पूर्ण अवलोकन

1. भारत में स्थापित होने वाला (विदेशी पूँजी के सहयोग से) पहला बैंक था
2. भारतीय द्वारा संचालित पहला बैंक (सीमित दायित्व के आधार पर) था
3. पूर्ण रूपेण देश द्वारा स्थापित पहला बैंक है
4. देश का सबसे पुराना बैंक है
5. तीन प्रेसिडेन्सी बैंकों का विलय करके इम्पीरियल बैंक की स्थापना की गई
6. इम्पीरियल बैंक का नाम बदलकर 'स्टेट बैंक ऑफ इंडिया' की स्थापना की गई
7. स्टेट बैंक ऑफ इंडिया की स्थापना की गयी
8. भारत का सबसे बड़ा व्यापारिक बैंक है
9. रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया एक्ट (RBI Act) पारित किया गया
10. रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया की स्थापना की गई
11. भारतीय रिजर्व बैंक का राष्ट्रीयकरण किया गया
12. 'बैंकों का बैंकर' तथा 'सरकार का बैंकर' के रूप में कार्य करता है
13. एकमात्र राज्य जिसके कारोबार का लेन-देन RBI नहीं करता है
14. भारत में कार्यरत सर्वाधिक शाख वाला विदेशी बैंक है
15. 50 करोड़ से अधिक जमा वाले 14 व्यापारिक बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया गया
16. 200 करोड़ से अधिक जमा वाले 6 व्यापारिक बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया गया
17. देश में सर्वाधिक शाखाएँ है
18. विदेश में सर्वाधिक शाखाएँ है
19. भारत में म्यूचुअल फंड व्यवस्था का शुभारंभ किया गया
20. म्यूचुअल फंड स्थापित करने वाला पहला बैंक है
21. भारत का पहला म्यूचुअल फंड है
22. देश में क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक की स्थापना की गई थी
23. देश का पहला क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक (एकसाथ पाँच क्षेत्रों में) की स्थापना की गई थी
24. राष्ट्रीय कृषि तथा ग्रामीण विकास बैंक (NABARD) की स्थापना की गयी थी
25. न्यू बैंक ऑफ इंडिया का पंजाब नेशनल बैंक में विलय कर दिया गया
26. वर्तमान में कुल राष्ट्रीयकृत बैंकों तथा विदेशी बैंकों की संख्या है
27. भारत सरकार के वित्त मंत्रालय द्वारा जारी 1 रुपया के नोट पर हस्ताक्षर होते हैं
28. RBI द्वारा जारी किये गए 2 रुपये और इससे ऊपर के नोट पर हस्ताक्षर होता है
29. RBI के प्रथम भारतीय गवर्नर तथा वर्तमान गवर्नर है
30. निजी क्षेत्र में पूँजी लगाने वाला पहला राष्ट्रीयकृत बैंक है
31. भारतीय लघु विकास बैंक (SIDBI) की स्थापना की गई थी
32. भारतीय यूनिट ट्रस्ट (UTI) की स्थापना हुई थी
33. भारतीय आयात-निर्यात बैंक (EXIM) की स्थापना हुई थी
34. भारत में जीवन बीमा देन है
35. भारतीय जीवन बीमा निगम (LIC) की स्थापना हुई थी
36. भारतीय साधारण बीमा निगम (GIC) की स्थापना हुई थी
37. बैंकिंग सुधारों के लिए तथा बीमा क्षेत्र में सुधार हेतु गठित समिति है
38. केन्द्रीय बैंकिंग जाँच समिति की स्थापना की गई
39. देश का पहला मोबाईल बैंक है
40. देश का प्रथम तैरता ATM स्थापित किया गया है
41. भारतीय औद्योगिक विकास बैंक (IDBI) की स्थापना की गयी
42. देश की पहली महिला बैंक मैनेजर है
1. बैंक ऑफ हिन्दुस्तान (1770 में स्थापित)
2. अवध कॉमर्शियल बैंक (1881 में स्थापित)
3. पंजाब नेशनल बैंक (1894 में स्थापित)
4. इलाहाबाद बैंक (1865 में स्थापित)
5. 27 जनवरी, 1921 में
6. 1 जुलाई 1955 को
7. गोरेवाला कमिटी की संस्तुति पर
8. SBI
9. 1934 में
10. 1 अप्रैल 1935 को (5 करोड़ रुपया के राशि से)
11. 1 जनवरी 1949 को
12. RBI (मुख्यालय - मुम्बई)
13. जम्मू-कश्मीर
14. स्टैंडर्ड चार्टर्ड बैंक (81 शाखा)
15. 19 जुलाई, 1969 को
16. 15 अप्रैल, 1980 को
17. भारतीय स्टेट बैंक (SBI) की
18. बैंक ऑफ बड़ोदा की
19. UTI द्वारा 1964 में
20. भारतीय स्टेट बैंक (जुलाई, 1987 में)
21. यू. एस. - 64
22. नरसिंहम् समिति के सिफारिशों के अनुसार
23. 2 अक्टूबर 1975 को
24. 12 जुलाई 1982 को (कुल पूँजी 100 करोड़ रुपया)
25. 4 सितम्बर 1993 को
26. क्रमशः 19 तथा 29
27. वित्त सचिव का
28. RBI के गवर्नर का
29. क्रमशः सी० डी० देशमुख तथा डी० सुब्बाराव
30. ओरिएण्टल बैंक ऑफ कॉमर्स
31. 1990 में (मुख्यालय - लखनऊ)
32. 1 फरवरी, 1964 को
33. 1982 ई० में (प्रधान कार्यालय-मुम्बई)
34. ब्रिटेन की
35. 1 सितम्बर 1956 को (मुख्यालय - मुम्बई)
36. नवम्बर 1972 को
37. क्रमशः नरसिंहम् समिति तथा मल्होत्रा समिति
38. 1931 में
39. लक्ष्मी वाहिनी बैंक (मध्य-प्रदेश)
40. कोच्ची में (SBI द्वारा)
41. जुलाई 1964 को
42. शांता कुमारी (सिंडिकेट बैंक)

भारतीय प्रतिरक्षा : महत्त्वपूर्ण तथ्य

1. भारत की सेनाओं का सर्वोच्च सेनापति होता है
2. भारतीय सशस्त्र सेनाओं का बाँटा गया है
3. थल सेना, वायु सेना तथा नौ सेना का मुख्यालय स्थित है
4. थल सेना का प्रधान होता है
5. वायु सेना का प्रधान होता है
6. नौ सेना का प्रधान होता है
7. जल सेना, थल सेना तथा वायु सेना का उच्चतम रैंक होता है
8. भारतीय वायु सेना के 7 कमांड हैं
9. वायु सेना के प्रशिक्षण कमांड का मुख्यालय है
10. भारतीय नौसेना का सबसे पहला नाम था
11. भारतीय थल सेना, नौसेना तथा वायु सेना का विश्व में स्थान है
12. भारतीय सेना का प्रथम कमाण्डर-इन-चीफ थे
13. भारतीय सेना में अंतिम कमाण्डर-इन-चीफ थे
14. भारत का सर्वोच्च वीरता पदक है
15. थल सेना, वायु सेना तथा नौ सेना दिवस मनाया जाता है
16. भारत के सर्वोच्च वीरता पुरस्कार (परमवीर चक्र) के प्रथम विजेता थे
17. थल सेना को पाँच कमान/क्षेत्रों में बाँटा गया है
18. नौसेना को तीन कमानों में बाँटा गया है
19. नेशनल डिफेंस एकेडमी (NDA) स्थित है
20. इंडियन मिलिट्री एकेडमी (भारतीय सैनिक एकेडमी) स्थित है
21. वायु सेना अकादमी स्थित है
22. इंडियन नेवल एकेडमी स्थित है
23. डिफेंस सर्विसेज स्टॉफ कॉलेज स्थित है
24. भारत में बनने वाला पहला युद्ध पोत था
25. भारत में बनी पहली पनडुबी का नाम था
26. भारतीय वायु सेना एक्ट लागू किया गया
27. रक्षा सेवा स्टाफ कॉलेज स्थित है
28. प्रथम जल सेना अध्यक्ष थे
29. प्रथम थल सेना अध्यक्ष थे
30. प्रथम वायुसेना अध्यक्ष थे
31. केन्द्रीय रिजर्व पुलिस बल (CRPF) की स्थापना हुई थी
32. सीमा सुरक्षा बल (BSF) की स्थापना हुई थी
33. राष्ट्रीय कैडेट कोर (NCC) की स्थापना हुई थी
34. केन्द्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF) की स्थापना हुई थी
35. होमगार्ड (गृहरक्षक दल) की स्थापना हुई थी
36. स्वदेशी डिजाइन व स्वदेश में निर्मित प्रथम प्रक्षेपास्त्र है
37. भारत में प्रथम रक्षा मंत्री थे
38. भारत का प्रथम टैंकरोधी प्रक्षेपास्त्र है
39. थल सेना के प्रशिक्षण कमान का मुख्यालय है
40. तट रक्षा बल (Coast Guards) की स्थापना हुई थी
1. राष्ट्रपति
2. तीन भागों में (थल सेना, वायुसेना, नौसेना)
3. नई दिल्ली में
4. चीफ ऑफ दी आर्मी स्टाफ
5. चीफ ऑफ दी एयर स्टाफ
6. चीफ ऑफ द नेवल स्टाफ
7. एडमिरल, जनरल तथा एयर चीफ मार्शल
8. 5 लड़ाकू तथा 2 समर्थन देने वाले कमांड
9. बंगलौर
10. रॉयल इंडिया मेरीन (स्थापना-1663 में)
11. क्रमशः चौथा, सातवाँ तथा पाँचवाँ
12. जनरल के० एम० करिअप्पा (अब फील्ड मार्शल)
13. जनरल महाराज राजेन्द्र सिंह जी
14. परमवीर चक्र
15. 15 जनवरी, 8 अक्टूबर तथा 4 दिसम्बर को
16. मेजर सोमनाथ शर्मा (1947 में)
17. उत्तरी (उधमपुर), दक्षिणी (पूणे), पूर्वी (कोलकाता), पश्चिमी (चंडीगढ़), मध्यवर्ती (लखनऊ)
18. पूर्वी (विशाखापतनम्), दक्षिणी (कोचीन), पश्चिमी (मुम्बई)
19. खडगवासला में (पूणे, महाराष्ट्र)
20. देहरादून में
21. हैदराबाद में
22. कोचीन में
23. पूणे में
24. आई० एन० एस० नीलगिरि
25. आई० एन० एस० शाल्की
26. 8 अक्टूबर 1932 को
27. वेलिंगटन, नीलगिरि पहाड़ियों (तमिलनाडु)
28. सर मार्क पिजे (अप्रैल 1955 से जुलाई 1955)
29. के० एम० करिअप्पा (1949-53)
30. सुब्रतो मुखर्जी (1954-60)
31. 1939 में (मुख्यालय-नई दिल्ली)
32. 1965 में (मुख्यालय-नई दिल्ली)
33. 1948 में
34. 1969 में (मुख्यालय-नई दिल्ली)
35. 1962 में
36. पृथ्वी (1988 में प्रक्षेपित)
37. बलदेव सिंह
38. नाग (प्रथम परीक्षण-29 नवम्बर, 1990)
39. शिमला में
40. 1978 ई० (मुख्यालय-नई दिल्ली)

भारत में परिवहन एवं संचार व्यवस्था

1. 'केन्द्रीय सड़क निधि' का गठन किया गया था
2. भारत में सीमा सड़क विकास बोर्ड की स्थापना हुई थी
3. वर्तमान में देश में सड़कों की कुल लम्बाई
4. राष्ट्रीय स्तर पर राष्ट्रीय राजमार्ग (हाइवे) का जाल बिछाने वाला देश है
5. भारत में राजमार्ग की कुल संख्या है
6. भारत में राष्ट्रीय राजमार्गों की कुल लम्बाई है
7. सबसे लम्बा राष्ट्रीय राजमार्ग है
8. सबसे छोटा राष्ट्रीय राजमार्ग है
9. राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या-1 जोड़ती है
10. राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या-2 जोड़ती है
11. सीमा सड़क संगठन की स्थापना हुई थी
12. रोड रिसर्च इंस्टीट्यूट स्थित है
13. 'ग्रांड ट्रंक रोड' कहलाता है
14. 'ग्रांड ट्रंक रोड' को बनवाया था
15. राज्यों में सड़क मार्ग लम्बाई में प्रथम स्थान है
16. भारत में सर्वाधिक पक्की सड़कों वाला राज्य है
17. भारत में सर्वाधिक सड़क घनत्व वाला राज्य है
18. भारत में सर्वाधिक कच्ची सड़कों वाला राज्य है
19. भारत में सड़कें नहीं हैं
20. भारत में सबसे लम्बा सड़क का पूल है
21. विश्व में सबसे ज्यादा सड़कें हैं
22. देश में कुल राष्ट्रीय राजमार्गों की संख्या है
23. लाउडस्पीकर का आविष्कार किया था
24. भारत में सड़कों का सबसे कम घनत्व वाला राज्य है
25. भारत में वायु परिवहन की शुरुआत हुई
26. निजी क्षेत्र का भारत का पहला हवाई अड्डा स्थापित हुआ है
27. इंडियन नेशनल एयरवेज की स्थापना हुई थी
28. 'एयर इंडिया' एक सार्वजनिक कम्पनी के रूप में परिवर्तित हुई
29. भारत में वायु परिवहन व्यवसायीकरण का वर्ष है
30. स्वदेश निर्मित बहुउद्देशीय विमान 'सारस' का पहला परीक्षण हुआ
31. 'पवनहंस हेलिकॉप्टर लिमिटेड' की स्थापना की गई थी
32. भारत में सिविल एरोड्राम की संख्या है
33. भारत में अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे की संख्या है
34. अंतर्राष्ट्रीय विमान पतन प्राधिकरण (IAAI) को स्थापित किया गया
35. केन्द्रीय अंतर्राष्ट्रीय जलमार्ग प्राधिकरण की स्थापना की गयी थी
36. भारतीय जहाजरानी निगम लिमिटेड की स्थापना हुई थी
37. भारतीय जहाजरानी का विश्व में स्थान है
38. एशिया का सबसे विशाल हवाई अड्डा स्थापित है
39. राष्ट्रीय जहाजरानी बोर्ड (व्यापारिक जहाजरानी) का गठन हुआ था
40. हिन्दुस्तान शिपयार्ड लिमिटेड की स्थापना हुई थी
41. विश्व का सबसे बड़ा बन्दरगाह है
42. भारत का सबसे बड़ा बन्दरगाह है

1. 1929 में
2. 1960 में
3. 33 लाख 20 हजार किमी०
4. जर्मनी
5. 217
6. 67,700 किमी०
7. NH-7 (वाराणसी-कन्याकुमारी के बीच)
8. NH-47A
9. दिल्ली से अमृतसर को (456 किमी०)
10. दिल्ली से कोलकाता को (1465 किमी०)
11. 1960 में
12. दिल्ली में
13. राजमार्ग संख्या- 1 तथा 2 (दिल्ली से अमृतसर तक)
14. शेरशाह ने
15. महाराष्ट्र का
16. महाराष्ट्र
17. गोवा
18. उड़ीसा
19. लक्षद्वीप में
20. महात्मा गांधी सेतु (पटना)
21. संयुक्त राज्य अमेरिका में
22. 77 (संख्या- 1 से 56 तक)
23. होरेस शार्ट ने (सन् 1900 में)
24. जम्मू-कश्मीर
25. 1911 ई० में (इलाहाबाद से नैनी के बीच)
26. कोच्चि में (नेंदूबसरी, केरल)
27. 1933 में
28. 29 जनवरी, 1994 से
29. 1953
30. 29 मई 2004 को (बंगलौर में)
31. 5 मई 1987 में
32. 88
33. 5
34. 1972 में दिल्ली में
35. 1987 ई० में (मुख्यालय - कोलकाता)
36. 2 अक्टूबर 1961 को
37. 17वाँ (एशिया-दूसरा)
38. चेन्नई में (भारत)
39. 1958 में
40. 1952 में
41. न्यूयार्क (USA)
42. मुम्बई

43. विश्व का
44. भारतीय
45. भारतीय
46. भारत का
47. भारत का
48. भारत का
49. भारत का
50. देश का
51. न्हावा शे
52. भारत में
53. भारत में
54. भारत में
55. भारत में
56. भारत में
57. भारत में
58. भारतीय रे
59. भारत में
60. भारत में
61. सेलुलर फ
62. भारत में
63. भारत संच
64. भारत में
65. भारत का
66. भारत में
67. राष्ट्रीय सु
68. भारत का
69. 'बंगाल ग
70. भारत का
71. भारत में
72. भारत में
73. टेलीविजन
74. दूरदर्शन से
75. दूरदर्शन से
76. भारत में
77. भारत में
78. सबसे व्यस्त
79. विश्व में
80. टेलीफोन क
81. टेलीग्राफ क
82. वायरलेस क
83. विदेश संचा
84. देश का सब
85. भारत संचा

43. विश्व का सबसे विशाल हवाई अड्डा है
44. भारतीय बेड़ा का सबसे बड़ा व्यापारिक जहाज है
45. भारतीय रेडियो सेवा का विशिष्ट नाम 'आकाशवाणी' रखा गया
46. भारत का सबसे प्राचीन बंदरगाह है
47. भारत का सबसे सर्वश्रेष्ठ प्राकृतिक तथा गहरा बन्दरगाह है
48. भारत का सर्वाधिक अत्याधुनिक बन्दरगाह है
49. भारत का मुक्त व्यापार क्षेत्र वाला बंदरगाह है
50. देश का पहला रासायन बंदरगाह है
51. न्हावा शेवा बंदरगाह का अन्य नाम है
52. भारत में डाक सेवा का प्रारंभ हुआ था
53. भारत में डाक विभाग की स्थापना हुई थी
54. भारत में डाक जोनों की संख्या है
55. भारत में प्रथम हवाई डाक सेवा शुरू हुई थी
56. भारत में प्रथम डाकघर खोला गया था
57. भारत में प्रथम डाक टिकट निर्गत की गयी
58. भारतीय रेल, डाक तथा तार की शुरूआत हुई थी
59. भारत में प्रथम टेलीग्राफ सेवा प्रारंभ हुई थी
60. भारत में टेलीफोन सेवा का आरंभ हुआ था
61. सेलुलर फोन सेवा प्रारंभ करने वाला प्रथम देश है
62. भारत में सेलुलर फोन सेवा की शुरूआत की गई
63. भारत संचार निगम लिमिटेड (BSNL) नामक संस्था अस्तित्व में आई
64. भारत में स्पीड पोस्ट सेवा प्रारंभ हुई थी
65. भारत का पहला डाक टिकट जारी किया गया था
66. भारत में STD सेवा प्रारंभ हुई थी
67. राष्ट्रीय सुचना विज्ञान केन्द्र की स्थापना हुई थी
68. भारत का प्रथम समाचार पत्र था
69. 'बंगाल गजट' (अंग्रेजी में) के सम्पादक थे
70. भारत का हिन्दी में प्रथम समाचार पत्र था
71. भारत में प्रथम अंतर्राष्ट्रीय दूर संचार सेवा प्रारंभ हुई थी
72. भारत में टेलीविजन की शुरूआत हुई थी
73. टेलीविजन की नियमित सेवाएँ प्रारंभ हुई थी
74. दूरदर्शन से राष्ट्रीय प्रसारण (DD-1) प्रारंभ हुआ
75. दूरदर्शन से 'मैट्रो चैनल' (DD-2) प्रारंभ हुआ
76. भारत में रेडियो का प्रसारण आरंभ हुआ
77. भारत में 'ऑल इंडिया रेडियो' का गठन हुआ
78. सबसे व्यस्त समुद्री जलमार्ग है
79. विश्व में प्रथम व्यासायिक वायु परिवहन के आरंभ का वर्ष है
80. टेलीफोन का आविष्कार किया था
81. टेलीग्राफ का आविष्कार किया था
82. वायरलेस का आविष्कार किया था
83. विदेश संचार निगम लिमिटेड (VSNL) का गठन हुआ था
84. देश का सबसे बड़ा सार्वजनिक उपक्रम है
85. भारत संचार निगम द्वारा BSNL मोबाईल सेवा शुरू की गई है
43. खालिद (रियाद नगर, सउदी अरब)
44. कंचनजंगा
45. सन् 1957 में
46. चेन्नई (कृत्रिम बंदरगाह)
47. विशाखापटनम् (आंध्र प्रदेश)
48. न्हावा शेवा (मुम्बई)
49. कांडला (ज्वारीय बंदरगाह)
50. दाहेज (गुजरात)
51. जवाहर लाल नेहरू बंदरगाह
52. 1837 में
53. 1854 में (लार्ड डलहौजी के कार्यकाल में)
54. 8
55. 18 फरवरी 1911 को (बमरौली से नैनी तक)
56. 1727 में कोलकाता में (ईस्ट इंडिया कम्पनी द्वारा)
57. 1 अक्टूबर 1854 में
58. लार्ड डलहौजी के समय
59. 1851 में कोलकाता और डायमंडल हार्बर के बीच
60. 1881-82 में (कोलकाता में)
61. चीन
62. 1954 में
63. 1 अक्टूबर 2000 को
64. 1986 में
65. करौंची से
66. 1960 में (कानपुर तथा लखनऊ के मध्य)
67. 1977 में
68. बंगाल गजट (29 जनवरी 1780 को प्रकाशित)
69. जे० के० हिक्की (कोलकाता से प्रकाशित)
70. उदंत मार्तंद (सम्पादक-युगल किशोर शुक्ल)
71. 1870 से (मुम्बई से लन्दन के बीच)
72. 15 दिसम्बर 1959 को (दिल्ली में)
73. 1965 में
74. 15 अगस्त, 1982 से
75. 1 अप्रैल, 1993 से
76. 1927 में (मुम्बई एवं कलकत्ता में)
77. 1936 में
78. उत्तरी अटलांटिक समुद्र मार्ग
79. 1919 (लंदन-पेरिस)
80. एलेक्जेंडर ग्राहम बेल ने (1876 में)
81. सैमुअल मोर्स ने (1832 में)
82. मारकोनी ने (1897 में)
83. 1 अप्रैल 1986 को
84. BSNL
85. बिहार में (एकमात्र राज्य)

भारतीय रेल : एक नजर में

1. देश में परिवहन का प्रमुख साधन एवं बड़ा नियोक्ता है
2. भारत में रेलवे लाईन की कुल लम्बाई है
3. रेलमार्ग की दृष्टि से भारतीय रेल का स्थान है
4. भारत में पहली बार रेलगाड़ी चलाई गई थी
5. रेलवे को आम बजट से अलग किया गया था
6. भारतीय रेल का राष्ट्रीयकरण हुआ था
7. भारतीय रेल बोर्ड की स्थापना की गई थी
8. भारत में कर्मचारियों के भर्ती हेतु रेलवे भर्ती बोर्ड की संख्या है
9. भारतीय रेल को प्रबंधन की दृष्टि से बाँटा गया है
10. भारतीय रेलवे में डिवीजनों की संख्या है
11. देश की सबसे प्राचीनतम भाप इंजन है
12. भारतीय रेल की पहली गाड़ी 'ब्लैक-ब्यूटी' नाम से चली थी
13. भारतीय रेल में ब्रॉड गेज (बड़ी लाइन) की चौड़ाई है
14. भारतीय रेल में मीटर गेज तथा नैरो गेज की लम्बाई होती है
15. भारत का एकमात्र राज्य जहाँ से कोई रेललाइन नहीं गुजरती है
16. देश में सबसे लम्बी दूरी तय करने वाली रेलगाड़ी है
17. भारत में पहला भूमिगत 'कोलकाता मेट्रो रेल' की शुरूआत हुई थी
18. भारत की दूसरी मेट्रो रेल सेवा 'दिल्ली मेट्रो' का प्रारंभ हुआ है
19. विश्व में सर्वप्रथम रेलगाड़ी चली थी
20. भारत में प्रथम विद्युत रेल चलाई गई थी
21. रेलवे स्टॉफ कॉलेज स्थित है
22. भारत में सर्वप्रथम वातानुकूलित रेलगाड़ी शुरू की गई थी
23. विश्व की सबसे बड़ी रेलवे सुरंग है
24. रेलवे का पितामह कहा जाता है
25. पूर्वी रेलवे का मुख्यालय है
26. पश्चिम रेलवे का मुख्यालय है
27. उत्तर रेलवे का मुख्यालय है
28. दक्षिण रेलवे का मुख्यालय है
29. भारतीय रेलवे का सबसे लम्बा रेल पुल है
30. भारतीय रेलवे का सबसे बड़ा रेलवे यार्ड है
31. भारत का सबसे लम्बा रेलवे जोन है
32. भारत के प्रथम रेल मंत्री थे
33. भारतीय रेलवे ऐक्ट पारित हुआ था
34. भारतीय रेलवे में सर्वप्रथम रेल दुर्घटना हुआ था
35. भारतीय रेलवे में सर्वप्रथम महिला रेल ड्राइवर बनी थी
36. भारतीय रेलवे की वृहत्तम व बहुउद्देशीय रेल परियोजना है
37. पूर्वी-तटीय रेलवे का मुख्यालय है
38. पूर्व-मध्य रेलवे का मुख्यालय है
39. भारतीय रेलवे ऐक्ट प्रथम रूप से पारित हुआ
1. भारतीय रेल
2. 63,221 किमी. (2004 तक)
3. सबसे बड़ी (एशिया), दूसरा (विश्व में)
4. 16 अप्रैल 1853 को (मुम्बई-थाने के बीच; 34 Km)
5. 1924 ई. में (आकवर्थ समिति के सिफारिश पर)
6. 1950 में
7. 1905 ई. में (लार्ड कर्जन के समय)
8. 19
9. 17 जोनों में
10. 67
11. फेयरी क्वीन (1855 ई. में)
12. लॉर्ड डलहौजी के शासनकाल में
13. 1.676 मी. (दो पटरियों के बीच की दूरी)
14. 1 मी. तथा 0.762 मी.
15. मेघालय
16. हिमसागर एक्सप्रेस (कन्याकु जम्मु 3726 किमी.)
17. 24 अक्टूबर, 1984 (दमदम से टॉलीगंज)
18. 25 दिसम्बर 2002 से (तीसहजारी से शहादरा के बीच)
19. 1830 में (इंग्लैंड में)
20. 3 फरवरी 1925 को (मुम्बई V.T. से कुर्ला के बीच)
21. बड़ोदरा में
22. 1936 ई. में (मुम्बई-बड़ौदा के बीच)
23. सीकन रेल सुरंग (जापान में)
24. जॉर्ज स्टीफेन्स को
25. कोलकाता (स्थापना - 14 अप्रैल, 1952)
26. मुम्बई (स्थापना - 5 नवम्बर, 1951)
27. नई दिल्ली (स्थापना - 14 अप्रैल 1952)
28. चेन्नई (स्थापना - 14 अप्रैल, 1951)
29. 'डेहरी-ऑन-सोन' (3064 मी., बिहार)
30. मुगलसराय (पूर्व मध्य रेलवे में)
31. उत्तर रेलवे का
32. आसिफ अली
33. 1890 में
34. 25 जनवरी 1869 को भोरघाट (पूना-मुम्बई)
35. सुश्री सुरेखा भोसलें
36. कोंकण रेल परियोजना (760 किमी. लम्बा)
37. भुवनेश्वर (स्थापना - 8 अगस्त 1996)
38. हाजीपुर (स्थापना - 8 सितम्बर 1996)
39. 1890 में

40. डीजल इंजन का निर्माण होता है
41. विद्युत इंजन का निर्माण होता है
42. व्हील एण्ड एक्सेल प्लांट स्थित है
43. भारतीय रेल कर्मचारी बीमा योजना लागू हुआ
44. विश्व का सबसे बड़ा रेलमार्ग है
45. भारत में 'रेल सुरक्षा हेतु' बनी सर्वप्रथम समिति है
46. भारत में ए०एच० व्हीलर एण्ड कंपनी ने 'रेल पुस्तकालय' की स्थापना की
47. भारतीय रेलवे का मूलमंत्र है
48. देश की सबसे तेज चलने वाली रेलगाड़ी है
49. पहली शताब्दी एक्सप्रेस नई दिल्ली और झांसी के बीच चली थी
50. रेलवे सुरक्षा बल (RPF) का गठन किया गया था
51. कोंकण रेलवे का मुख्यालय है
52. रेल दुर्घटना के कारण इस्तीफा देने वाले भारत के प्रथम रेलमंत्री थे
53. जवाहर लाल नेहरू के जन्म (14 नवम्बर, 1889) शताब्दी के उपलक्ष्य में चलाई गई थी
54. भारतीय रेलवे ने अपनी 150वीं वर्षगांठ मनायी
55. 150वीं वर्षगांठ पर इसका शुभंकर था
56. भारतीय रेलवे में सबसे बड़ी आमदनी का जरिया है
57. दक्षिण-पश्चिम रेलवे का मुख्यालय है
58. दक्षिण-पूर्व-मध्य रेलवे का मुख्यालय है
59. सबसे पहले रेल प्लेटफार्म टिकट जारी किया गया था
60. रेल कोच फैक्ट्री इन्टीग्रल कोच फैक्ट्री स्थित है
61. रेलयात्री बीमा योजना प्रारंभ की गई थी
62. भारतीय रेलवे का सबसे ऊँचा रेलवे स्टेशन है
63. भारत-पाकिस्तान के बीच चलने वाली एकमात्र रेलगाड़ी है
64. भारत में 'रेलवे संग्रहालय' स्थित है
65. दक्षिण-मध्य रेलवे का मुख्यालय है
66. पूर्वोत्तर रेलवे का मुख्यालय है
67. उत्तर-मध्य रेलवे तथा उत्तर-पश्चिम रेलवे का मुख्यालय है
68. भारत की पहली डीलक्स ट्रेन थी
69. 'भारतीय रेल दिवस' के रूप में मनाया जाता है
70. सर्वप्रथम राजधानी एक्सप्रेस चली थी
71. भारत में सर्वप्रथम पर्यटन रेलगाड़ी 'पैलेस ऑन व्हील्स' चली थी
72. भारतीय रेलवे द्वारा डाक सेवा प्रारंभ किया गया
73. भारत में ट्राम रेलवे चलती है
74. भारत की सबसे लम्बी रेल-सुरंग है
75. भारत में सिर्फ महिलाओं के लिए एकमात्र ट्रेन चलती है
76. भारत का पहला तथा दूसरा इन्टीग्रल कोच फैक्ट्री है
77. भारतीय रेलवे में सर्वप्रथम कम्प्यूटरकृत यात्री आरक्षण व्यवस्था शुरू हुई थी
78. पश्चिम मध्य, दक्षिण-पूर्व रेलवे तथा पूर्वोत्तर-सीमा रेलवे का मुख्यालय है
79. मध्य-रेलवे का मुख्यालय है
80. भारतीय रेल में सर्वप्रथम महिला सहायक स्टेशन मास्टर है
81. भारतीय रेलवे में तत्काल आरक्षण सेवा प्रारंभ किया गया था
40. वाराणसी में (उत्तर प्रदेश)
41. चित्तूरंजन में (प० बंगाल)
42. बंगलौर में (कर्नाटक)
43. 1977 ई० में
44. ट्रांस साइबेरियन रेलमार्ग (रूस में)
45. शहनवाज समिति (1954)
46. 1888 ई० में
47. सुरक्षा, संरक्षा एवं समय पालन
48. शताब्दी एक्सप्रेस (भोपाल से दिल्ली)
49. 10 जुलाई 1988 को
50. 1882 ई० में
51. पणजी (गोवा में)
52. लाल बहादुर शास्त्री
53. शताब्दी एक्सप्रेस
54. 16 अप्रैल 2002 को
55. भोलू गार्ड
56. मालभाड़ा
57. हुबली (बंगलौर)
58. विलासपुर
59. लाहौर में
60. क्रमशः कपूरथला (पंजाब) तथा पैराम्बूर (चेन्नई)
61. 1994 ई० में
62. सिमलीगुडा
63. समझौता एक्सप्रेस
64. नई दिल्ली तथा मैसूर में
65. सिकन्दराबाद
66. गोरखपुर
67. क्रमशः इलाहाबाद एवं जयपुर
68. दक्कन क्वीन
69. 16 अप्रैल को
70. 1 मार्च 1969 को (नई दिल्ली-हावड़ा के बीच)
71. 1982 ई० में (दिल्ली-जयपुर के बीच)
72. 1907 में
73. कोलकाता में
74. मंकी हिल से खांडला स्टेशन तक (2100 मी० लम्बा)
75. मुम्बई के चर्च गेट से बोरीबली तक (45 किमी०)
76. पैराम्बूर तथा कपूरथला
77. 15 नवम्बर, 1985 को (नई दिल्ली में)
78. क्रमशः जबलपुर, कोलकाता तथा मालीगाँव
79. छत्रपति शिवाजी टर्मिनल (मुम्बई)
80. सुश्री रिकू सिंहा राय
81. 20 दिसम्बर 1997 को

1. भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान (IARI) की स्थापना हुई थी
2. भारत में कृषि पर आश्रित लोगों की संख्या है
3. देश में कुल निर्यात में कृषि का प्रतिशत है
4. विश्व वन्य दिवस मनाया जाता है
5. प्रथम कृषि विज्ञान केन्द्र की स्थापना हुई थी
6. हरित क्रांति का जन्मदाता माना जाता है
7. भारत में हरित क्रांति (1966-1967) के जन्मदाता है
8. हरित क्रांति (खाद्यान्न उत्पादन) परिलक्षित हुआ था
9. गेहूँ में क्रोमोसोम की संख्या होती है
10. भारतीय गन्ना शोध संस्थान है
11. भारतीय आलू शोध संस्थान है
12. केन्द्रीय तम्बाकू शोध संस्थान स्थित है
13. केन्द्रीय चावल शोध संस्थान स्थित है
14. भारत में 'चावल का कटोरा' कहा जाता है
15. 'बगीचों का शहर' कहा जाता है
16. केसर का उत्पादन करने वाला एकमात्र भारतीय राज्य है
17. रेशम की कीड़ों को कहा जाता है
18. 'टिक्का' तथा 'ब्लास्ट' रोग का संबंध है
19. चाय तथा कॉफी में पाया जाने वाला पदार्थ है
20. यूरिया में नाइट्रोजन तथा घी में वसा की मात्रा होती है
21. सबसे ज्यादा प्रोटीन पाया जाता है
22. चावल को पॉलिश करने में नष्ट हो जाता है
23. एपीकल्चर तथा सेरीकल्चर का संबंध है
24. 'पीली क्रांति' तथा 'भूरी क्रांति' संबंधित है
25. नीली क्रांति तथा गुलाबी क्रांति संबंधित है
26. धान का प्रसिद्ध 'खैरा' रोग होता है
27. धान का अंतर्राष्ट्रीय शोध संस्थान स्थित है
28. भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान स्थित है
29. देशभर में गायों तथा भैसों की नस्ले पायी जाती है
30. दूध का रंग सफेद तथा पीला होता है
31. गाय के घी में पीलापन होता है
32. एन्थ्रैक्स रोग का संबंध है
33. मुर्गियों की सबसे भयंकर बीमारी है
34. राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड की स्थापना हुई थी
35. 'श्वेत क्रांति' तथा 'लाल क्रांति' का संबंध है
36. पाश्चुरीकरण क्रिया में दूध को रखा जाता है
37. सबसे अधिक वसा पाया जाता है
38. 'Tea cup cow' कहा जाता है
39. गोबर गैस प्लांट से उत्पन्न होने वाली गैस है
40. कृत्रिम गर्भाधान के लिए बैल के वीर्य को रखा जाता है
41. 'ऑपरेशन-फ्लड' तथा 'रजत-क्रांति' संबंधित है
42. केन्द्रीय पशु चिकित्सा अनुसंधान स्थित है
43. एशियाई सब्जी अनुसंधान केन्द्र स्थित है

1. 1905 में पूसा (समस्तीपुर, बिहार) नामक स्थान पर
2. 65%
3. 20.8% (लगभग)
4. 21 मार्च को
5. 1974 में (पांडिचेरी में)
6. नॉर्मन बोरलॉग (सोवियत रूस) को
7. डॉ॰ एम॰ एस॰ स्वामीनाथन
8. चतुर्थ पंचवर्षीय योजना में
9. 42
10. कोयम्बटूर में
11. शिमला में
12. राज मुन्दरी (आंध्र प्रदेश)
13. कटक (उड़ीसा में)
14. छत्तीसगढ़ को
15. कपूरथल्ला को
16. जम्मू और कश्मीर
17. कोकून
18. मूँगफली तथा धान से
19. क्रमशः थीन (Thein) तथा कैफीन (Caffine)
20. क्रमशः 46% तथा 99%
21. सोयाबीन (42%) में
22. थायमीन-B1
23. मधुमक्खी पालन तथा रेशम उद्योग से
24. क्रमशः तिलहन तथा उर्वरक उत्पादन से
25. क्रमशः मत्स्य तथा झींगा उत्पादन से
26. जस्ता के कमी के कारण
27. मनीला (फिलीपीन्स) में
28. कानपुर में
29. क्रमशः 32 तथा 7
30. क्रमशः केसीन तथा कैरोटीन के कारण
31. कैरोटीन के कारण
32. गाय तथा भैस से
33. रानीखेत
34. 1970 ई॰ में
35. क्रमशः दुग्ध उत्पादन तथा मांस उत्पादन से
36. 62°C पर 30 मिनट तक
37. रेण्डियर के दूध में
38. भारतीय गायों को
39. मिथेन (मार्श गैस)
40. द्रव नाइट्रोजन में
41. क्रमशः डेयरी विकास तथा अंडा उत्पादन से
42. उत्तर प्रदेश में
43. ताईवान में

महान व्यक्ति एवं उनके कार्य

'भारतीय पुनर्जागरण का पिता' कहा जाता है
 1814 में आत्मीय सभा तथा 1828 में ब्रह्म समाज की स्थापना की थी
 राजाराम मोहन राय के प्रयास से 4 अक्टूबर 1829 में सती प्रथा को अवैध घोषित किया
 1839 में तत्वबोधिनी सभा की स्थापना की थी
 केशवचन्द्र सेन के सहयोग से 1867 ई० (मुम्बई) में प्रार्थना समाज की स्थापना किया था
 'आर्य समाज' के संस्थापक थे
 स्वामी दयानन्द सरस्वती का बचपन का नाम था
 'वेदों की ओर लौटो' का नारा दिया था
 बाल गंगाधर तिलक को 'भारतीय अशांति का जन्मदाता' कहा था
 रामकृष्ण मिशन की स्थापना किया था
 स्वामी विवेकानन्द (जन्म-12 जनवरी, 1863 को कलकत्ता में) का बचपन का नाम था
 'आधुनिक राष्ट्रीय आन्दोलन का अध्यात्मिक पिता' कहा था
 युवा बंगाल आन्दोलन के प्रवर्तक थे
 'सत्यशोधक समाज' की स्थापना किया था
 भारत में थियोसोफिकल सोसाइटी (स्थापना-1875) का मुख्यालय बनाया गया है
 थियोसोफिकल सोसाइटी की स्थापना किया था
 'लोकहितवादी' के रूप में जाना जाता है
 'विधवा विवाह समाज' की स्थापना की थी
 खुदाई खिदमतगार की स्थापना किया था
 'सीमांत गांधी' (Frontier Gandhi) कहा जाता है
 सर्वेन्ट्स ऑफ़ इंडिया सोसाइटी (भारत सेवक समाज) के संस्थापक थे
 1923 में स्वराज पार्टी की स्थापना किया था
 'एशियाटिक सोसाइटी' के संस्थापक थे
 1912 में 'विश्वभारती' की स्थापना किया था
 'भारत का ग्रांड ओल्डमैन' कहा जाता है
 'भारत का हीरा' तथा 'महाराष्ट्र का लाल' कहा जाता है
 'स्वराज्य मेरा जन्म सिद्ध अधिकार है' कहा था
 'शेरे पंजाब' या 'पंजाब केसरी' कहा जाता है
 1928 में साइमन कमिशन के विरुद्ध प्रदर्शन के दौरान लाठी प्रहार से हत्या हुई थी
 'लौह पुरुष' और 'सरदार' की उपाधि से विभूषित व्यक्ति है
 'आराम हराम है' का नारा दिया था
 'जय हिन्द' तथा 'दिल्ली चलो' का नारा दिया था
 आजाद हिन्द फौज के संस्थापक थे
 'फॉरवर्ड ब्लॉक' की स्थापना किया था
 वल्लभ भाई पटेल को 'सरदार' की उपाधि दी थी
 21 अक्टूबर 1943 को भारत की अस्थाई सरकार की स्थापना की थी
 1921 में 'प्रिंस ऑफ वेल्स' के कलकत्ता आगमन का विरोध किया था
 'अभिनव-भारत' संस्था की स्थापना किया था
 'मुस्लिम लीग' की स्थापना किया था
 'राष्ट्रीय स्वयं सेवक संघ' के संस्थापक थे
 'गदर पार्टी' का गठन किया था
 'हिन्दु महासभा' के संस्थापक थे
 'अनुशीलन समिति' के संस्थापक थे
 'इन्कलाब जिन्दाबाद' का नारा दिया था

1. राजा राम मोहन राय को
2. राजाराम मोहन राय ने
3. विलियम बैंटिक ने
4. देवेन्द्रनाथ टैगोर ने
5. आत्माराम पांडुरंग एवं महादेव गोविन्द रानाडे ने
6. स्वामी दयानन्द सरस्वती (1875 में मुम्बई में)
7. मूलशंकर (गुरु - विरजानन्द)
8. स्वामी दयानन्द सरस्वती ने (रचना-सत्यार्थ प्रकाश)
9. वेलेन्टाइन शिरोल ने
10. स्वामी विवेकानन्द ने (1 मई, 1897 को बेल्लू में)
11. नरेन्द्र दत्त (गुरु - रामकृष्ण परमहंस)
12. विवेकानन्द को सुभाष चन्द्र बोस ने
13. हेनरी विवियन डेरोजियो
14. ज्योतिबा फूले ने (1873 में)
15. 1886 में अड्यार (मद्रास) में
16. मैडम ब्लाटवस्की एवं कर्नल ऑल्कट ने (न्यूयार्क में)
17. गोपाल हरिदेशमुख को
18. विष्णु शास्त्री पण्डित ने (1850 में)
19. खान अब्दुल गफ्फार खाँ ने (1937 में)
20. खान अब्दुल गफ्फार खाँ को
21. गोपाल कृष्ण गोखले (1905 में)
22. मोतीलाल नेहरू एवं चित्तरंजनदास ने
23. विलियम जोन्स (1784 में)
24. रविन्द्रनाथ ठाकुर ने (कोलकाता में)
25. दादा भाई नौरोजी को
26. गोपाल कृष्ण गोखले को
27. बाल गंगाधर तिलक ने (1916 में)
28. लाला लाजपत राय को
29. लाला लाजपत राय का
30. वल्लभ भाई पटेल
31. जवाहर लाल नेहरू ने
32. सुभाष चन्द्र बोस ने
33. रास बिहारी घोष (1942 में)
34. सुभाष चन्द्र बोस ने (1939 में)
35. वारदोली की महिलाओं ने (1928 में)
36. सुभाषचन्द्र बोस ने (सिंगापुर में)
37. सुभाष चन्द्र बोस ने
38. विनायक दामोदर सावरकर ने (1904 में)
39. आगा खाँ एवं सलीम उल्ला खाँ ने (द्वका, 1906 में)
40. डॉ० हेडगेवार एवं बी० एस० मुंजे (1927 में)
41. लाला हरदयाल ने (1913 में, USA)
42. मदन मोहन मालवीय (1915 में)
43. श्री वारीन्द्र घोष एवं भूपेन्द्र दत्त (1907 में)
44. भगत सिंह (शहीदे-आज़म) ने

हमारा सौरमंडल : एक नजर में

1. सौरमण्डल का सबसे बड़ा ग्रह है
2. सौरमंडल का सबसे छोटा ग्रह है
3. सूर्य से सबसे निकट स्थित ग्रह है
4. सूर्य से सबसे दूर स्थित एवं सर्वाधिक ठंडा ग्रह है
5. सर्वाधिक गर्म एवं चमकीला ग्रह है
6. अरूण (यूरेनस) ग्रह की खोज की थी
7. बिना उपग्रहों वाला ग्रह है
8. सौरमंडल का सबसे भारी ग्रह है
9. पृथ्वी के सबसे निकट स्थित ग्रह है
10. सर्वाधिक उपग्रहों वाला ग्रह है
11. 'लाल ग्रह' के रूप में जाना जाता है
12. 'नीला ग्रह' के रूप में जाना जाता है
13. 'पीला ग्रह' एवं 'शीत ग्रह' के रूप में जाना जाता है
14. 'हरा ग्रह' के रूप में जाना जाता है
15. 'जीवाश्म ग्रह' कहा जाता है
16. 'लेटा हुआ ग्रह' कहा जाता है
17. 'भोर का तारा/सांझ का तारा' तथा 'पृथ्वी की बहन' कहा जाता है
18. रात्रि में लाल दिखाई देने वाला ग्रह है
19. पृथ्वी का एक मात्र उपग्रह है
20. सौरमंडल का सबसे बड़ा उपग्रह है
21. सौरमंडल का सबसे छोटा ग्रह है
22. सूर्य का निकटतम तारा है
23. सर्वाधिक चमकीला तारा है
24. मंगल ग्रह के लाल होने का कारण
25. शनि (सबसे चपटा ग्रह) का सबसे बड़ा उपग्रह है
26. वलय युक्त ग्रह है
27. शनि के रिंग्स (वलय) की खोज की थी
28. शनि के चारों ओर वलयों की संख्या है
29. बुध ग्रह का विशिष्ट गुण है
30. सबसे कम समय में सूर्य का चक्कर लगाने वाला ग्रह है
31. क्षुद्र ग्रह (Asteroids) स्थित होते हैं
32. सबसे बड़ा क्षुद्र ग्रह है
33. सबसे अधिक अक्षांशीय वाला ग्रह है
34. अंतरिक्ष में कुल तारामंडलों की संख्या
35. सबसे बड़ा तारामंडल है
36. हैली पुच्छल तारा दिखता है
37. पृथ्वी की घूर्णन दिशा है
38. पृथ्वी के दिशा के विपरीत चक्कर लगाने वाला ग्रह है
39. 'पृथ्वी गोल है' किसने कहा है
40. 'पृथ्वी अपनी धूरी पर घुमती है और ग्रह सूर्य के चारों ओर घुमते हैं' सिद्धांत है
41. पृथ्वी की अपेक्षा चन्द्रमा का द्रव्यमान होता है
1. वृहस्पति (28 उपग्रह)
2. वरूण (नेपच्यून)
3. बुध
4. वरूण (खोज - जॉन गाले द्वारा 1846 में)
5. शुक्र
6. विलियम हर्शेल ने (1781 ई० में)
7. बुध एवं शुक्र
8. वृहस्पति
9. शुक्र
10. शनि (30)
11. मंगल
12. पृथ्वी
13. वृहस्पति
14. वरूण
15. चन्द्रमा को
16. अरूण (यूरेनस) को
17. शुक्र ग्रह को
18. मंगल
19. चन्द्रमा
20. गैनिमीड (वृहस्पति)
21. डिमोस
22. प्रॉक्सिमा सेन्चुरी
23. सायरस
24. ऑयरन-ऑक्साइड
25. टाइटन
26. शनि
27. गैलीलियो ने
28. 10
29. चुम्बकीय क्षेत्र का होना
30. बुध (88 दिन)
31. मंगल और वृहस्पति के बीच
32. सेरस (Ceres)
33. बुध
34. 89
35. हाइड्रा
36. 76 वर्षों के बाद (पुनः दिखाई पड़ेगा-206)
37. पश्चिम से पूर्व
38. शुक्र और अरूण
39. पाइथागोरस ने
40. कॉपरनिकस (पोलैण्ड वासी) का
41. $\frac{1}{81}$

Compiled By Ankush

42. पृथ्वी का काल्पनिक अक्ष पर घुमना है
43. पृथ्वी पर दिन-रात परिणाम है
44. सूर्य के चारों ओर पृथ्वी का घुमना है
45. पृथ्वी के परिक्रमण के कारण होता है
46. पृथ्वी पर सर्वाधिक सूर्य ताप होता है
47. पृथ्वी अपने अक्ष पर झुकी है
48. भू-स्थिर उपग्रहों की ऊँचाई है
49. पृथ्वी की एक मात्र मंदाकिनी है
50. पृथ्वी, सूर्य की एक परिक्रमा करता है
51. पृथ्वी अपने अक्ष पर एक पूरा चक्कर लगाता है
52. पृथ्वी की विषुवतीय व्यास है
53. पृथ्वी की ध्रुवीय व्यास है
54. पृथ्वी की ध्रुवीय व्यास विषुवतीय व्यास से कम है
55. सूर्य के प्रकाश को पृथ्वी पर पहुँचने में लगा समय है
56. चन्द्रमा के प्रकाश को पृथ्वी पर पहुँचने में लगा समय है
57. चन्द्रमा पर दिन का तापमान है
58. चन्द्रमा पर रात का तापमान है
59. सूर्य के बाहरी सतह (तल) का तापमान है
60. सूर्य के केन्द्र का तापमान है
61. सूर्य के काले धब्बे का तापमान है
62. सूर्य की ऊर्जा का स्रोत है
63. सूर्य के प्रमुख संघटक है
64. सौर दिवस की अवधि होती है
65. सूर्य और पृथ्वी के मध्य स्थित दो ग्रह है
66. चन्द्रमा की सतह व उसकी आंतरिक स्थिति का अध्ययन से संबंधित विज्ञान है
67. पृथ्वी की ध्रुवीय तथा विषुवतीय परिधि है
68. ब्रह्माण्ड का व्यास है
69. सूर्य का व्यास है
70. पृथ्वी के क्रोड का तापमान होता है
71. आकाश गंगा की आकृति है
72. मंगल ग्रह के दो उपग्रह है
73. शनि सूर्य की एक परिक्रमा करता है
74. सूर्य का बाहरी भाग कहलाता है
75. सूर्य का केन्द्रीय भाग कहलाता है
76. सूर्य से प्रकाश की चाल है
77. प्रकाश वर्ष मात्रक है
78. 1 प्रकाश वर्ष बराबर होता है
79. दूरी की सबसे बड़ी इकाई है
80. 1 पारसेक बराबर होता है
81. पृथ्वी का औसत तापमान होता है
82. शुक्र ग्रह पर 1 दिन बराबर होता है
83. निकटतम तारे से पृथ्वी पर प्रकाश पहुँचता है
84. सूर्योदय पश्चिम की ओर एवं सूर्यास्त पूरब की ओर होता है
42. घूर्णन
43. घूर्णन का
44. परिक्रमण
45. ऋतु-परिवर्तन
46. विषुवत रेखा पर
47. $23\frac{1}{2}^{\circ}$
48. 36000 किमी०
49. दुग्धमेखला (Milky way)
50. 365 दिन 6 घंटा में
51. 23 घंटे 56 मिनट 4.09 सेकेण्ड में
52. 12756 किमी०
53. 12713 किमी०
54. 43 किमी०
55. 8.3 मिनट (500 सेकेण्ड)
56. 1.3 सेकेण्ड
57. 100°C
58. -180°C
59. 6000°C
60. $150\text{M}^{\circ}\text{C}$
61. 1500°C
62. नाभिकीय संलयन
63. हाइड्रोजन (71%) एवं हीलियम
64. 24 घंटा
65. शुक्र और बुध
66. सेलेनोलॉजी
67. क्रमशः 40,008 किमी० तथा 40,075 किमी०
68. 10^8 प्रकाश वर्ष
69. 1392000 किमी०
70. 2200° से 2750°
71. सर्पिलाकार
72. फोबोस एवं डिमोस
73. 29.5 वर्ष में
74. क्रोमोस्फीयर (Chromosphere)
75. फोटोस्फीयर (Photosphere)
76. $3 \times 10^8 \text{ m/s}$
77. दूरी का
78. 9.45×10^{12} किमी० या 9.45×10^{15} मी०
79. पारसेक
80. 3.6 प्रकाश वर्ष
81. 15°C
82. पृथ्वी के 117 दिन के
83. 4.2 वर्ष में
84. अरुण ग्रह पर

1. ग्लोब पर उत्तर से दक्षिण की ओर खींची जाने वाली काल्पनिक रेखा है
2. ग्लोब पर पश्चिम से पूरब की ओर खींची गई काल्पनिक रेखा है
3. दो अक्षांश रेखाओं के मध्य दूरी होती है
4. दो देशान्तर रेखाओं के मध्य दूरी होती है
5. दो देशान्तर रेखाओं के बीच की दूरी को कहा जाता है
6. ग्लोब पर देशान्तर रेखाओं की कुल संख्या होती है
7. ग्लोब पर अक्षांश रेखाओं की कुल संख्या होती है
8. पृथ्वी एक घंटे में घुमती है
9. $23\frac{1}{2}^{\circ}$ उत्तरी अक्षांश कहलाता है
10. $23\frac{1}{2}^{\circ}$ दक्षिणी अक्षांश कहलाता है
11. $66\frac{1}{2}^{\circ}$ उत्तरी अक्षांश कहलाता है
12. $66\frac{1}{2}^{\circ}$ दक्षिणी अक्षांश कहलाता है
13. 1° देशान्तर के बीच का अंतर होता है
14. पृथ्वी को 1° देशान्तर पार करने में समय लगता है
15. कर्क संक्रांति (उत्तरी अयनांत) एवं मकर संक्रांति (दक्षिणी अयनांत) होता है
16. 0° से 30° उत्तरी एवं दक्षिणी अक्षांशों के मध्य का भाग कहलाता है
17. 0° अक्षांश तथा 0° देशान्तर रेखा स्थित है
18. 45° से $66\frac{1}{2}^{\circ}$ उत्तरी और दक्षिणी अक्षांशों के मध्य का भाग कहलाता है
19. 0° से 5° उत्तरी एवं दक्षिणी अक्षांश का क्षेत्र कहलाता है
20. 40° से 65° दक्षिणी अक्षांश (पछुआ पवन) का क्षेत्र कहलाता है
21. जब 'पृथ्वी' सूर्य और चन्द्रमा के बीच आ जाती है, तो होता है
22. जब 'चन्द्रमा' पृथ्वी और सूर्य के बीच आ जाता है, तो होता है
23. पूर्ण सूर्यग्रहण हमेशा होता है
24. पूर्ण चन्द्रग्रहण हमेशा होता है
25. सम्पूर्ण पृथ्वी पर दिन-रात बराबर होता है
26. पृथ्वी पर दिन-रात होने का कारण है
27. पृथ्वी के मध्य से होकर जाने वाली रेखा है
28. विषुवत रेखा पर दिन और रात की अवधि होती है
29. वसंत विषुव (Vernal Equinox) तथा शरद विषुव (Autumn Equinox) कहलाता है
30. 0° देशान्तर को कहा जाता है
31. 0° देशान्तर रेखा (ग्रीनवीच मीन टाइम) स्थित है
32. भारत का मानक समय, जो इलाहाबाद के नैनी से गुजरती है
33. भारतीय मानक समय तथा ग्रीनवीच समय के मध्य अंतर है
34. अंतराष्ट्रीय तिथि रेखा माना गया है
35. 180° देशान्तर को वाशिगटन सभा में अंतराष्ट्रीय तिथि रेखा माना गया
36. अंतराष्ट्रीय तिथि रेखा के समानान्तर स्थित है
37. पृथ्वी पर सबसे लम्बा दिन उत्तरी गोलार्द्ध तथा दक्षिण गोलार्द्ध में होता है
38. पृथ्वी पर सबसे छोटा दिन उत्तरी गोलार्द्ध तथा दक्षिण गोलार्द्ध में होता है
39. सूर्य और पृथ्वी की बीच की दूरी अधिकतम (15.2 करोड़ किमी.) होती है
40. सूर्य और पृथ्वी की बीच की दूरी न्यूनतम (14.73 करोड़ किमी.) होती है
41. उपसौरिक एवं अपसौरिक को मिलाने वाली रेखा कहलाती है
42. 'कर्क रेखा व मकर रेखा' के मध्य आक्षांश का अंतर है

1. देशान्तर रेखा
2. अक्षांश रेखा
3. 111 किमी.
4. 111.32 किमी.
5. गोरे
6. 360
7. 180
8. 15° देशान्तर
9. कर्क रेखा
10. मकर रेखा
11. आर्कटिक रेखा
12. अंटार्कटिक रेखा
13. 4 मिनट
14. 4 मिनट का
15. क्रमशः 21 जून तथा 22 दिसम्बर को
16. उष्ण कटिबंध
17. अटलांटिक महासागर में
18. शीतोष्ण कटिबंध
19. डोलड्रम या शांत पेटी
20. गरजता चालीसा या प्रचण्ड पचासा
21. चन्द्रग्रहण
22. सूर्य ग्रहण
23. आमवस्या के दिन
24. पूर्णिमा के दिन
25. क्रमशः 21 मार्च तथा 22 सितम्बर को
26. घूर्णन गति
27. विषुवत रेखा या भूमध्य रेखा
28. बराबर
29. क्रमशः 21 मार्च तथा 23 सितम्बर
30. प्रधान देशान्तर रेखा या ग्रीनवीच रेखा
31. इंग्लैण्ड में
32. $82\frac{1}{2}^{\circ}$ पूर्वी देशान्तर रेखा को
33. 5 घंटा 30 मिनट (आगे)
34. 180° देशान्तर रेखा को
35. 1884 ई. में
36. बेरिंग जलसंधि
37. क्रमशः 21 जून तथा 22 दिसम्बर को
38. क्रमशः 22 दिसम्बर तथा 21 जून को
39. 4 जुलाई को (अपसौर के दरम्यान)
40. 3 जनवरी को (उपसौर के दरम्यान)
41. एपसाइड रेखा
42. 47 अंश

स्थलमंडल, वायुमंडल एवं जलमंडल

1. पृथ्वी के ऊपरी भाग को कहा जाता है
2. पृथ्वी की भू-पर्पटी पर सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला तत्व है
3. पृथ्वी की आंतरिक संरचना बनी है
4. पृथ्वी का 'सियाल' बना है Silica, Alumina
5. पृथ्वी का 'सीमा' बना है Silica - Magnesia
6. पृथ्वी का क्रोड (नीफे) बना है Nickel, Iron
7. पृथ्वी का औसत घनत्व है
8. पृथ्वी के नीचे जाने पर प्रति 32 मीटर की गहराई पर तापक्रम बढ़ता है
9. पृथ्वी की सतह के नीचे का द्रवीभूत शैल कहलाता है
10. पृथ्वी के बाह्यभित्ति का उपरिभाग कहलाता है
11. पृथ्वी पर सबसे विशाल हिमखण्ड है
12. पृथ्वी पर अधिकतम ऊँचाई है
13. पृथ्वी पर अधिकतम गहराई है
14. ग्रेनाइट, बैसाल्ट, पेग्माटाइट, डायोराइट, ग्रेबो उदाहरण है
15. आग्नेय चट्टान का निर्माण होता है
16. बैसाल्ट में सर्वाधिक मात्रा में होती है
17. काली मिट्टी का निर्माण होता है
18. बलुआ पत्थर, चूना पत्थर, स्लेट, कांग्लोमेरेट उदाहरण है
19. कार्यान्तरित चट्टान का निर्माण होता है
20. बैसाल्ट से सिल्ट तथा ग्रेनाइट से नाइस बनता है
21. बालू-पत्थर से क्वार्टजाइट, शैल से स्लेट, कोयला से हीरा और ग्रेनाइट, चूना पत्थर से संगमरमर बनता है
22. पृथ्वी पर सबसे अधिक तापमान पाया जाता है
23. पृथ्वी पर सबसे कम तापमान पाया जाता है
24. पृथ्वी का 'शीत ध्रुव' कहा जाता है
25. पर्वतें चलती हैं
26. ज्वालामुखी के मुख को कहा जाता है
27. क्रेटर का आकार बड़ा हो जाने पर उसे कहा जाता है
28. ज्वालामुखी के मुख से निकलने वाला द्रवित पदार्थ कहलाता है
29. इटली का एटना तथा स्ट्राम्बोली उदाहरण है
30. 'भूमध्यसागर का प्रकाश स्तम्भ' कहा जाता है
31. जापान का फ्यूजीयामा, इटली का विसुवियस उदाहरण है
32. भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी है
33. 'पृथ्वी का सुरक्षा वाल्व (Safety Valve)' कहा जाता है
34. सक्रिय ज्वालामुखी अधिकांशतः पाये जाते हैं
35. प्रशांत महासागर के परिमेखला को कहा जाता है
36. किसी ज्ञात अथवा अज्ञात बल के कारण भूपटल में होने वाला कम्पन कहलाता है
37. भूकम्पीय तरंग सबसे पहले पहुँचता है या अनुभव किया जाता है
38. भूकम्प को मापने वाला यंत्र कहलाता है
39. भूकम्प की तीव्रता मापी जाती है
40. भूकम्प का अध्ययन कहलाता है

1. भू-पर्पटी
2. ऑक्सीजन (46.80%), सिलिकन तथा एलुमिनियम
3. सियाल, सीमा और नीफे (क्रोड) से
4. सिलिकन एवं एलुमिना से
5. सिलिकन एवं मैग्नेशियम से
6. निकिल तथा लोहा (फेरस) से
7. 5.5 ग्राम/सेमी³
8. 1°C
9. मैग्मा
10. ऐस्थेनोस्फीयर
11. अंटार्कटिका
12. माउण्ट एवरेस्ट (8848 मी०) की
13. मेरियाना गर्त (11,776 मी०, प्रशांत महासागर में)
14. आग्नेय चट्टान का
15. मैग्मा या लावा के जमने से
16. लोहा
17. बैसाल्ट चट्टान से
18. अवसादी चट्टान का
19. आग्नेय एवं अवसादी चट्टानों से
20. आग्नेय चट्टानों के रूपान्तरण से
21. परतदार चट्टानों के रूपान्तरण से
22. लीबिया के अजीजियाह नामक स्थान पर
23. बर्खायान्सक (पूर्वी साइबेरिया) स्थान पर
24. पूर्वी साइबेरिया के बर्खायान्सक को
25. हमेशा उच्च दाब से निम्न दाब की ओर
26. क्रेटर
27. काल्डेरा
28. मैग्मा
29. सक्रिय ज्वालामुखी को
30. स्ट्राम्बोली को
31. सुसुप्त ज्वालामुखी का
32. बैरन (अंडमान में स्थित)
33. ज्वालामुखी का
34. प्रशांत महासागर के तटीय भाग में
35. अग्नि वलय
36. भूकम्प
37. अधिकेंद्र पर
38. सीस्मोग्राफ
39. रिक्टर स्केल पर (1935 ई० से)
40. सीस्मोलॉजी

41. सीस्मोग्राफ (भूकंपमापी) की खोज की थी
42. पृथ्वी पर जल भाग है
43. महासागरों की औसत गहराई होती है
44. समुद्री तल की औसत लवणता होती है
45. सर्वाधिक लवणता पायी जाती है
46. पृथ्वी पर जलमंडल का स्वच्छ जल क्षेत्र है
47. समुद्री लवणता में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला तत्व है
48. लवणता के संघटकों में सबसे ज्यादा मिलने वाला तत्व है
49. पृथ्वी के चारों ओर का गैसीय आवरण कहलाता है
50. वायु है
51. वायुमंडल में सर्वाधिक मात्रा में पाई जाने वाली गैस है
52. वायुमंडल में कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा होती है
53. वायुमंडल में सर्वाधिक मात्रा में विद्यमान अक्रिय गैस है
54. वायुमंडल में जलवाष्प की मात्रा होती है
55. पृथ्वी पर पहुँचने वाली सौर विकिरण की मात्रा है
56. वायुमंडल की पाँच परतें हैं
57. वायुमंडल की सबसे निचली परत है
58. वायुमंडल की सबसे बाहरी परत है
59. मौसम परिवर्तन से संबंधित सभी घटनाएँ घटित होती हैं
60. क्षोभमंडल की ऊँचाई (मोटाई) में वृद्धि होती है
61. क्षोभ मंडल में उपर जाने पर प्रति 165 मी० की ऊँचाई पर ताप घटता है
62. क्षोभ मंडल में प्रति 1 किमी० की ऊँचाई पर जाने पर ताप घटता है
63. क्षोभमंडल का विस्तार ध्रुवों तथा विषुवत रेखा पर होती है
64. सूर्य से आने वाली पैराबैंगनी किरणों से रक्षा करती है
65. पृथ्वी का 'रक्षा कवच' कहा जाता है
66. ओजोन परत को नष्ट करने वाली गैस है
67. वातावरण तथा जीवमंडल के बीच का संबंध कहलाता है
68. जेट विमान तथा हवाई जहाज उड़ते हैं
69. रेडियो तथा संचार उपग्रह स्थित होते हैं
70. उत्का से संबंधित अधिकांश घटनाएँ होती हैं
71. अंतरिक्ष यात्री तथा उपग्रह पृथ्वी की परिक्रमा करते हैं
72. बहिर्मंडल की प्रधान गैसें हैं
73. पृथ्वी के ताप को बनाये रखता है
74. वायु में जल की उपस्थिति कहलाती है
75. वायुमंडल की आर्द्रता की माप की जाती है
76. ग्रीन हाउस गैसें हैं
77. सागर तल पर समान वायुदाब वाले क्षेत्रों को मिलाने वाली काल्पनिक रेखा कहलाती है
78. वायुमंडलीय दाब को मापने वाला यंत्र कहलाता है
79. भारत वर्ष की जल क्षेत्र सीमा (प्रादेशिक) फैली हुई है
80. 1 नॉटिकल मील (समुद्री मील) बराबर होता है
81. किसी स्थान पर दो ज्वारों के बीच का अंतराल होता है
82. ज्वार के कितने समय बाद भाटा आता है
83. ज्वार-भाटा उत्पन्न होने का कारण है
41. जॉन मिल ने
42. 71%
43. 4000 मी०
44. 35% (प्रति हजार ग्राम)
45. वाण झील (तुर्की, 330%)
46. 2.7 भाग
47. सोडियम क्लोराइड
48. क्लोरीन
49. वायुमंडल
50. गैसों का मिश्रण
51. नाइट्रोजन (78.03%) और ऑक्सीजन (20.99%)
52. 0.03%
53. आर्गन (0.93%)
54. 5%
55. 51%
56. क्षोभमंडल, समताप मंडल, मध्यमंडल, आयनमंडल तथा बहिर्मंडल
57. क्षोभमंडल (Troposphere)
58. बहिर्मंडल (Exosphere)
59. क्षोभमंडल में
60. ग्रीष्मऋतु में
61. 1°C
62. 6.5°C
63. क्रमशः 8 किमी० तथा 18 किमी०
64. ओजोन परत (समताप मंडल का ऊपरी भाग)
65. ओजोन परत को
66. क्लोरो-फ्लोरोकार्बन
67. पारिस्थितिकी (Ecosystem)
68. समतापमंडल (Stratosphere) में
69. आयनमंडल (Ionosphere) में
70. मध्यमंडल में (Mesosphere) में
71. बहिर्मंडल में
72. हीलियम और हाइड्रोजन
73. जलवाष्प तथा CO₂
74. आर्द्रता
75. हाइग्रोमीटर से
76. कार्बन डाइऑक्साइड तथा क्लोरोफ्लोरो कार्बन
77. समदाब रेखा (Isobar line)
78. बैरोमीटर
79. 12 नॉटिकल मील तक
80. 1.85 किमी०
81. 12 घंटा 26 मिनट
82. 6 घंटा 13 मिनट
83. चंद्रमा एवं सूर्य का गुरुत्वाकर्षण

1. विश्व का कुल क्षेत्रफल कितना है
2. विश्व में देशों की कुल संख्या है
3. विश्व की कुल जनसंख्या है
4. विश्व में जनसंख्या दृष्टि से सबसे बड़ा देश है
5. विश्व का सबसे छोटा देश है
6. महाद्वीपों की कुल संख्या है
7. विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप है
8. विश्व का सबसे छोटा महाद्वीप है
9. विश्व में ग्रामीण जनसंख्या है
10. सबसे ऊँचा पर्वत शिखर है
11. विश्व में सर्वाधिक जन्म दर वाला महाद्वीप है
12. विश्व में सर्वाधिक मृत्यु दर वाला महाद्वीप है
13. विश्व में न्यूनतम साक्षरता वाला देश है
14. विश्व में सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाला देश है
15. विश्व का सर्वाधिक गरम देश है
16. विश्व में सर्वाधिक बोली जाने वाली भाषा है
17. विश्व में सर्वाधिक अमीर देश है
18. जनसंख्या दृष्टि से विश्व का सबसे छोटा महानगर है
19. विश्व का जलीय क्षेत्रफल है
20. विश्व का स्थलीय क्षेत्रफल है
21. विश्व का सबसे बड़ा देश (क्षेत्रफल में) है
22. विश्व का सबसे छोटा गणतंत्र है
23. एशिया महादेश में देशों की कुल संख्या है
24. विश्व की कुल जनसंख्या का कितना प्रतिशत एशिया में निवास करती है
25. विश्व की छत (Roof of the World) कहा जाता है
26. एशिया में सर्वाधिक घना रूप से बसा द्वीप है
27. संसार का सबसे बड़ा सागर है
28. एशिया महादेश में क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा देश है
29. एशिया महादेश में क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे छोटा देश है
30. विश्व का सर्वाधिक मछली पकड़ने वाला देश है
31. विश्व का सर्वाधिक प्राकृतिक रबर उत्पादित करने वाला देश है
32. विश्व का सर्वाधिक अबरख उत्पादित करने वाला देश है
33. विश्व का सर्वाधिक चाय उत्पादित करने वाला देश है
34. विश्व में सर्वाधिक टिन उत्पादित करने वाला देश है
35. अंध महाद्वीप (Black/dark continent) कहा जाता है
36. बुशमैन (कलाहारी) तथा पिग्मी (कांगो बेसिन) प्रमुख जनजातियाँ हैं
37. विश्व का प्रमुख स्वर्ण उत्पादक नगर है
38. अफ्रीका के उष्ण तथा शीतोष्ण घास का मैदान कहलाता है
39. विश्व की सबसे बड़ी हीरे की खान है
40. विश्व में सर्वाधिक कोको उत्पादन देश है
41. उत्तरी अमेरिका की खोज की गई थी
42. रेड इंडियन और नीग्रो प्रजातियाँ निवास करती हैं
43. USA के दक्षिण पूर्व तट (मैक्सिको की खाड़ी) पर चलने वाली चक्रवात कहलाती है
44. 510.072 मिलियन वर्ग किमी०
45. 262
46. 6.83 अरब (2009 तक)
47. चीन
48. वेटिकन सिटी (44 हेक्टेयर)
49. 7
50. एशिया
51. आस्ट्रेलिया
52. कुल जनसंख्या का 47.7%
53. माउण्ट एवरेस्ट (नेपाल में, 8848 मी०)
54. अफ्रीका
55. अफ्रीका
56. नाइजर (17.6%)
57. बांग्लादेश (926 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी०)
58. पूर्वी तिमोर
59. चीनी (मंदारिन)
60. लक्जेंबर्ग
61. शंघाई (चीन)
62. 361.132 मिलियन वर्ग किमी०,
63. 148.44 मिलियन वर्ग किमी०
64. रूस (यूरोप महाद्वीप)
65. नौरू (213 वर्ग किमी०)
66. 45
67. 60%
68. पामीर के पठार को
69. जावा
70. दक्षिण चीन सागर
71. चीन
72. मालदीव
73. चीन
74. थाईलैंड
75. भारत
76. भारत
77. मलेशिया
78. अफ्रीका
79. अफ्रीका महादेश का
80. जोहान्सबर्ग (अफ्रीका)
81. क्रमशः सवाना तथा वेल्ड्स
82. किम्बरले (दक्षिण अफ्रीका)
83. आइवरी कोस्ट (अफ्रीका)
84. कोलम्बस द्वारा (1492 में)
85. उत्तरी अमेरिका में
86. हरीकेन और टारनेडो

43. उत्तरी अमेरिका के शीतोष्ण घास के मैदान को कहा जाता है
44. संयुक्त राज्य अमेरिका का प्रमुख कार उद्योग का केन्द्र है
45. सर्वाधिक कागज उत्पादित करने वाला देश है
46. विश्व का सर्वाधिक मक्का तथा सोयाबीन उत्पादित करने वाला देश है
47. विश्व में सर्वाधिक चाँदी उत्खनित करने वाला देश है
48. विश्व में अप्रवाह क्षेत्र की दृष्टि से बहने वाली सबसे बड़ी नदी है
49. ब्राजील के कहवा के बागों को कहा जाता है
50. ब्राजील के उष्ण आर्द्र वनों को कहा जाता है
51. अटकामा मरुस्थल स्थित है
52. दक्षिण अमेरिका के वृक्ष-रहित घास के मैदान को कहा जाता है
53. लंदन किस नदी के तट पर बसा है
54. फ्रांस की राजधानी पेरिस किस नदी के तट पर बसा है
55. 'फैशन की नगरी' कहा जाता है
56. विश्व का सर्वाधिक अंगूर उत्पादक देश है
57. फ्रांस को यूनाइटेड किंगडम से अलग करता है
58. आस्ट्रेलिया की खोज किया था
59. न्यूजीलैंड के मूल निवासी को कहा जाता है
60. विश्व विख्यात सोने की खान कालगुर्ली और कुलगार्डी है
61. विश्व में सर्वाधिक ऊन निर्यातक देश है
62. विश्व विख्यात जीव 'कंगारू' किस महाद्वीप में पाया जाता है
63. 'दक्षिण का ब्रिटेन' कहा जाता है
64. विश्व में सर्वाधिक बॉक्साइट उत्खनित करने वाला देश है
65. 'बर्फीला' या 'श्वेत महाद्वीप' कहा जाता है
66. विश्व में सर्वाधिक नगरीय जनसंख्या घनत्व वाला देश है
67. 'झीलों का देश' कहा जाता है
68. 'यूरोप का भारत' कहा जाता है
69. 'यूरोप का खेल मैदान' कहा जाता है
70. विश्व का सबसे व्यस्त हवाई अड्डा है
71. विश्व में सर्वाधिक कॉफी तथा कोको उत्पादक देश है
72. विश्व का सर्वाधिक गर्म स्थल अल-अजीजीयाह (लिबिया) किस महाद्वीप में स्थित है
73. विषुवत रेखा को दो बार काटती है
74. मकर रेखा को दो बार काटती है
75. लाल सागर को भूमध्य सागर से जोड़ती है
76. अफ्रीका-यूरोप से पृथक होता है
77. 'यूरोप का गर्म कम्बल (Warm blanket of Europe)' के उपनाम से जाना जाता है
78. उत्तरी अमेरिका तथा दक्षिणी अमेरिका को जोड़ती है
79. 'गोल्ड कोस्ट' के नाम से जाना जाने वाला देश है
80. आस्वान बांध किस नदी पर बना है
81. वनों का देश कहा जाता है
82. एकमात्र महाद्वीप, जिससे कर्क व मकर दोनों रेखाएँ गुजरती है
83. द लैंड ऑफ गोल्डेन प्लेस, लैंड ऑफ कंगारू एवं प्यासी भूमि का देश कहा जाता है
84. विश्व में सबसे अधिक लवणता पायी जाती है
85. डीगोगार्सिया द्वीप किस महासागर में स्थित है
86. कोल नहर किस देश में स्थित है
87. क्यूराइल द्वीप का विवाद दो देशों के बीच है
43. प्रेयरी
44. डेट्रायट
45. माण्ट्रियल (कनाडा)
46. USA
47. मैक्सिको (उत्तरी अमेरिका)
48. अमेजन (दक्षिणी अमेरिका के ब्राजील में)
49. फैजेण्डा
50. सेल्वाज
51. चिली में (दक्षिण अमेरिका)
52. पम्पास (अर्जेण्टाईना का हृदय)
53. टेम्स (यूरोप)
54. सीन नदी
55. पेरिस को
56. इटली
57. इंगलिश चैनल
58. जेम्स कुक ने (1769 में)
59. माओरी
60. आस्ट्रेलिया में
61. आस्ट्रेलिया
62. आस्ट्रेलिया
63. न्यूजीलैंड को (आस्ट्रेलिया महाद्वीप में)
64. आस्ट्रेलिया
65. अंटार्कटिका को
66. सिंगापुर
67. फिनलैंड को
68. इटली को
69. स्विट्जरलैंड को
70. कैंनेडी
71. ब्राजील
72. अफ्रीका
73. कांगो नदी (अफ्रीका)
74. लिम्पोपो नदी (अफ्रीका)
75. स्वेज नहर (मिस्र)
76. जिब्रालर जलसंधि द्वारा
77. गल्फस्ट्रीम जलधारा को
78. पनामा नहर
79. घाना
80. नील नदी
81. कांगो देश को
82. अफ्रीका
83. आस्ट्रेलिया महाद्वीप को
84. वान झील (तुर्की, 330%)
85. हिन्द महासागर
86. जर्मनी
87. रूस और जापान

एस० एस० सी० संयुक्त हायर सेकेणरी (10+2) स्तरीय परीक्षा : सामान्य अध्ययन

- | | |
|---|---|
| <p>88. उत्तरी सागर और बाल्टिक सागर को जोड़ने वाली नहर है</p> <p>89. बेरूत किस देश की राजधानी है</p> <p>90. ब्लैक हिल, ब्लू हिल तथा ग्रीन हिल नामक पहाड़ियाँ किस देश में है</p> <p>91. पहले 'स्याम' के नाम से जाना जाने वाला देश है</p> <p>92. विश्व के मानचित्र के सर्वप्रथम निर्माणकर्ता थे</p> <p>93. 'पृथ्वी का अंतिम स्वर्ग' कहा जाता है</p> <p>94. संयुक्त राज्य अमेरिका तथा कनाडा की बीच की सीमा रेखा है</p> <p>95. 'महाद्वीपों का महाद्वीप' कहा जाता है</p> <p>96. एण्डीज पर्वतमाला (द० अमेरिका) की सर्वोच्च पर्वत चोटी का नाम है</p> <p>97. मैनीगॉट रेखा किन दो देशों के बीच की सीमा रेखा है</p> <p>98. जापान पहले किस नाम से जाना जाता था</p> <p>99. अर्जेंटीना देश की राजधानी है</p> <p>100. वोल्गा नदी किस सागर में गिरती है</p> <p>101. क्रा नगर (Kra Canal) किस देश में स्थित है</p> <p>102. अंकोरवाट' कहाँ है</p> <p>103. 'प्रायद्वीपों का महाद्वीप' कहा जाता है</p> <p>104. आस्ट्रेलिया किस नदी के किनारे घना बसा है</p> <p>105. उत्तर कोरिया तथा दक्षिण कोरिया को अलग करती है</p> <p>106. नियाग्रा जल प्रपात किन दो देशों को विभाजित करती है</p> <p>107. 'प्रशांत महासागर के चौराहा' के उपनाम से जाना जाता है</p> <p>108. विश्व का सर्वाधिक व्यस्त एवं महत्वपूर्ण जलमार्ग है</p> <p>109. मलक्का जलसंधि (इंडोनेशिया) जोड़ती है</p> <p>110. कोलोराडो नदी स्थित है</p> <p>111. महत्वपूर्ण मत्स्य ग्रह क्षेत्र 'ग्रेण्ड बैंक' स्थित है</p> <p>112. आस्ट्रेलिया के ऊपर चलने वाला उष्ण कटिबंधीय चक्रवात है</p> <p>113. जर्मनी और पोलैण्ड की बीच की सीमा रेखा है</p> <p>114. विश्व का सबसे प्राचीन राजतंत्र है</p> <p>115. विश्व में निम्नतम प्रजनन दर है</p> <p>116. विश्व में सर्वाधिक अम्लीय वर्षा वाला देश है</p> <p>117. 'चकमा' शरणार्थी है</p> <p>118. नील नदी (6690 किमी०) का उद्गम स्थल है</p> <p>119. पेट्रोनेस टावर स्थित है</p> <p>120. सीयर्स टावर स्थित है</p> <p>121. विश्व में जूट उत्पादन में अग्रणी देश है</p> <p>122. आर्कटिक एवं प्रशांत महासागर को जोड़ती है</p> <p>123. ठंडी जलधारा है</p> <p>124. गर्म जलधारा है 124.</p> <p>125. दक्षिणी अमेरिका का उष्ण मरूस्थल है</p> <p>126. मिसिसिपी-मिसौरी नदी का उद्गम स्थल, जो मैक्सिको की खाड़ी में गिरती है</p> <p>127. 'सूर्योदय का देश' कहा जाता है</p> <p>128. 'मध्यरात्रि के सूर्य का देश' कहा जाता है</p> <p>129. 'ऑसूओं का प्रवेश द्वार' के रूप में जाना जाता है</p> <p>130. 'यांगटीसीक्यांग नदी' का उद्गम स्थल है</p> <p>131. 'मृतक घाटी' (Death Valley) स्थित है</p> | <p>88. कील नहर</p> <p>89. लेबनान</p> <p>90. संयुक्त राज्य अमेरिका</p> <p>91. थाइलैण्ड</p> <p>92. अनेग्जीमेंडर</p> <p>93. इण्डोनेशिया द्वीप को</p> <p>94. 49वीं समान्तर रेखा</p> <p>95. एशिया को</p> <p>96. एकांकागुआ</p> <p>97. जर्मनी एवं फ्रांस</p> <p>98. निप्पन</p> <p>99. ब्यूनस आयर्स</p> <p>100. कैस्पियन सागर</p> <p>101. थाइलैण्ड</p> <p>102. कम्बोडिया में</p> <p>103. यूरोप को</p> <p>104. मर्रे-डालींग</p> <p>105. 38वीं समान्तर रेखा</p> <p>106. संयुक्त राज्य अमेरिका और कनाडा को</p> <p>107. हवाई द्वीप को</p> <p>108. उत्तरी अटलांटिक जल मार्ग</p> <p>109. अण्डमान सागर एवं दक्षिण चीन सागर को</p> <p>110. संयुक्त राज्य अमेरिका में</p> <p>111. उत्तर अटलांटिक महासागर में</p> <p>112. विली-विली</p> <p>113. ऑडरनीस रेखा</p> <p>114. जापान का</p> <p>115. स्वीडन की</p> <p>116. नार्वे</p> <p>117. बांग्लादेश की</p> <p>118. विक्टोरिया झील</p> <p>119. मलेशिया में (एशिया)</p> <p>120. शिकागो में</p> <p>121. बांग्लादेश</p> <p>122. बेरिंग जलडमरूमध्य</p> <p>123. लेब्राडोर (उत्तरी अमेरिका)</p> <p>गल्फ स्ट्रीम (उत्तरी अमेरिका)</p> <p>125. पेंटागोनिया</p> <p>126. रैडरॉक (मोनटान)</p> <p>127. जापान को</p> <p>128. नार्वे को</p> <p>129. बाब-उल-मंदब जलडमरूमध्य को</p> <p>130. तिब्बत का पठार (चीन)</p> <p>131. कैलिफोर्निया (USA) में</p> <p>132. कांगो बेसिन (अफ्रीका) में</p> |
|---|---|

Compiled By Ankush

133. बद्दू जनजाति निवास करती है
134. एशिया की सबसे लम्बी नदी है
135. संसार में सर्वाधिक वर्षा वाला स्थान है
136. एशिया का सबसे बड़ा मरुस्थल है
137. एशिया का सबसे गर्म स्थल है
138. लॉस एंजिल्स (अमेरिका) प्रसिद्ध है
139. दक्षिणी अमेरिका का सबसे बड़ा नगर है
140. सारगैसो सागर अवस्थित है
141. अर्द्धमहासागर कहा जाता है
142. टॉरनेडो नामक भयंकर चक्रवात आती है
143. जापान सागर तथा चीन सागर के समीपवर्ती भाग में आने वाला चक्रवात कहलाता है
144. कर्क रेखा, विषुवत रेखा एवं मकर रेखा तीनों गुजरती है
145. एशिया महाद्वीप को यूरोप महाद्वीप से अलग करता है
146. विश्व की प्रसिद्ध मक्का मंडी है
147. ब्लैक फॉरेस्ट पर्वत (यूरोप) उदाहरण है
148. बोरिनिया द्वीप स्थित है
149. 'भूमध्य सागर की कुंजी' कहा जाता है
150. भूगोल का पिता कहा जाता है
151. एशिया एवं यूरोप के बीच सीमा निर्धारण का कार्य करता है
152. स्ट्राम्बोली ज्वालामुखी स्थित है
153. 'रोटी की डलिया' कहलाता है
154. विश्व में गंधक उत्पादन में अग्रणी देश है
155. मृतसागर अवस्थित है
156. 'पूर्व का मोती' कहा जाता है
157. रूर घाटी स्थित है
158. नई दुनिया के नाम से जाना जाने वाला महाद्वीप है
159. मिस्ट्रल स्थानीय पवन है
160. मैस्ट्रल स्थानीय पवन है
161. 'येलोस्टोन पार्क' स्थित है
162. विश्व का सबसे व्यस्त नहर है
163. विश्व का सर्वाधिक विश्वासघाती नदी है
164. विश्व की सबसे व्यस्त व्यापारिक नदी है
165. स्वेज नहर का निर्माण हुआ था
166. स्वेज नहर का राष्ट्रीयकरण हुआ था
167. पनामा नहर का निर्माण हुआ था
168. कलाहारी मरुस्थल स्थित है
169. बेलग्रेड तथा वियना स्थित है
170. रोम किस नदी के किनारे स्थित है
171. विश्व में चावल तथा गेहूँ का प्रमुख उत्पादक देश है
172. विश्व में लोहा तथा मैंगनीज का प्रमुख उत्पादक देश है
173. विश्व में पारा उत्पादक प्रमुख देश है
174. विश्व में सबसे बड़ा मांस निर्यातक देश है
175. अटकामा मरुस्थल स्थित है
176. पाकिस्तान के समुद्रतट का भौगोलिक नाम है
177. एण्डीज पर्वतमाला (द० अमरीका) की सर्वोच्च चोटी है
133. अरब के रेगिस्तान में
134. यांगटीसीक्यांग (चीन)
135. मासिनराम (मेघालय, भारत)
136. गोबी (मंगोलिया)
137. जैकोबाबाद (पाकिस्तान)
138. फिल्म उद्योग के लिए
139. ब्युनस आयर्स
140. उत्तरी अटलांटिक महासागर में
141. हिन्द महासागर को
142. USA के मिसीसीपी घाटी में
143. टाइफून
144. अफ्रीका महादेश से
145. काकेशस पर्वत
146. सेंट लुईस में
147. भ्रंशोत्थ पर्वत का
148. प्रशांत महासागर में
149. जिब्राल्टर जलसंधि को
150. हिकेटियस को
151. यूराल पर्वत
152. लिपारी द्वीप (इटली) में
153. यूक्रेन (यूरोप)
154. यू० एस० ए०
155. जार्डन एवं इजराइल के बीच
156. श्रीलंका को
157. जर्मनी में
158. उत्तरी अमेरिका
159. स्पेन एवं फ्रांस की
160. उत्तरी इटली की
161. उत्तरी अमेरिका महाद्वीप में
162. कील नहर
163. ह्वांगहो नदी
164. राईन नदी
165. 1869 ई० में
166. 1956 ई० में
167. 1914 ई० में
168. दक्षिण-पश्चिम अफ्रीका (बोत्सवाना)
169. डेन्यूब नदी के किनारे
170. टाइबर नदी (उद्गम स्थान-ब्लैक फॉरेस्ट)
171. चीन
172. यूक्रेन
173. स्पेन
174. अर्जेण्टीना
175. दक्षिण अमेरिका (चिली) में
176. मकरान तट
177. एकांकागा...

भारत का भूगोल

1. भारत की आकृति है
2. भारत में सबसे पहले सूर्योदय होता है
3. भारत में सूर्यास्त सबसे बाद होता है
4. भारत में पूर्वी घाट को कहा जाता है
5. भारत में पश्चिमी घाट को कहा जाता है
6. सबसे अधिक राज्यों को छूने वाला भारतीय राज्य है
7. उत्तर प्रदेश राज्य की सीमा को स्पर्श करने वाला (8) राज्य है
8. भारत में कुल नगरों की संख्या है
9. भारत में सड़क मार्ग की कुल लम्बाई है
10. भारत में पर्वत, पठार एवं मैदान का प्रतिशत है
11. भारत की सबसे ऊँची चोटी है
12. हिमालय की सबसे ऊँची श्रेणी है
13. विश्व की सबसे ऊँची चोटी एवरेस्ट (नेपाल) स्थित है
14. भारत में हिमालय की सबसे ऊँची चोटी है
15. जेलेप्ला और नाथूला दर्रा अवस्थित है
16. बुर्जिला एवं जोलिला दर्रा अवस्थित है
17. शिपकी-ला और बारालाचा ला दर्रा अवस्थित है
18. हिमालय है
19. भारत का प्राचीन पर्वत है
20. अरावली पर्वत की सर्वोच्च शिखर है
21. सह्याद्री स्थित है
22. माउण्ट एवरेस्ट को नेपाल में कहा जाता है
23. माउण्ट एवरेस्ट को चीन में कहा जाता है
24. मुम्बई को नासिक से जोड़ने वाला दर्रा है
25. भोरघाट दर्रा जोड़ता है
26. पालघाट दर्रा जोड़ता है
27. नील गिरि की सबसे ऊँची श्रेणी है
28. भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी है
29. भारत की जलवायु है
30. दक्षिण भारत की सर्वोच्च शिखर है
31. भारत में अधिकांश वर्षा होती है
32. भारत में मानसून (द० प०) का आगमन होता है
33. जाड़े के दिनों (जनवरी-फरवरी) में तमिलनाडु के तटों पर वर्षा होती है
34. भारत में सर्वाधिक मात्रा (क्षेत्र) में तथा सर्वाधिक उपयुक्त मिट्टी है
35. नवीन जलोढ़ मिट्टी को कहा जाता है
36. पुरानी जलोढ़ मिट्टी को कहा जाता है
37. काली मिट्टी का निर्माण हुआ है
38. काली मिट्टी का अन्य नाम है
39. कपास की खेती के लिए सर्वाधिक उपयुक्त मिट्टी है
40. काली मिट्टी का सर्वोत्तम क्षेत्र है
1. चतुष्कोणीय
2. अरुणाचल प्रदेश में
3. गुजरात (लगभग 2 घंटा में)
4. कोरोमंडल तट
5. मालाबार तट
6. उत्तर प्रदेश (8 राज्यों को)
7. उत्तराखंड, हिमाचल प्रदेश, हरियाणा, राजस्थान, मध्यप्रदेश, छत्तीसगढ़, झारखंड एवं बिहार
8. 516
9. 18,43,420 किमी०
10. क्रमशः 29.3%, 27.7% एवं 43%
11. K-2 या गॉडविन ऑस्टिन (8,611 मी०, काराकोरम श्रेणी में)
12. हिमाद्री
13. हिमाद्र पर्वत श्रेणी में
14. कंचनजंघा (8598 मी०, सिक्किम में)
15. सिक्किम में
16. कश्मीर में
17. हिमाचल प्रदेश में
18. नवीन वलित पर्वत या मोड़दार पर्वत
19. अरावली पर्वत (राजस्थान से दिल्ली तक)
20. गुरु शिखर (1722 मी०, माउण्ट आबू स्थित)
21. महाराष्ट्र में
22. सागरमाथा
23. क्योमोलांग
24. थालघाट → Mumbai - Nasik
25. मुम्बई को पुणे से
26. तमिलनाडु एवं केरल को - पालघाट
27. दोदा बेटा (2637 मी०)
28. बैरन (अंडमान में)
29. उष्णकटिबंधीय मानसूनी
30. अनाईमुडी (2695 मीटर)
31. दक्षिण-पश्चिम मॉनसून से
32. जून के प्रथम सप्ताह (1-5 जून) केरल में
33. लौटती हुई मॉनसून या उत्तर-पूर्वी मानसून से
34. जलोढ़ मिट्टी
35. खादर
36. बांगर
37. बेसाल्ट चट्टानों के टूटने-फूटने से
38. रेगूर मिट्टी या लावा मिट्टी
39. काली मिट्टी (रेगूर मिट्टी)
40. महाराष्ट्र

41. काली मिट्टी का रंग काला होता है
42. लाल मिट्टी का रंग लाल होता है
43. चाय की खेती के लिए सर्वाधिक उपयुक्त मिट्टी है
44. लाल मिट्टी का निर्माण हुआ है
45. लैटराइट मिट्टी का सर्वाधिक विस्तार पाया जाता है
46. लैटराइट मिट्टी में बहुलता होती है
47. काली मिट्टी में प्रचुर मात्रा में मिलने वाले तत्व है
48. लाल मिट्टी की प्रवृत्ति होती है
49. ग्रीष्म ऋतु में असम एवं पश्चिम बंगाल राज्यों में चलने वाली तीव्र आर्द्र हवाएँ कहलाती है
50. अक्टूबर-नवम्बर में बोयी तथा मार्च-अप्रैल में काट ली जाने वाली फसल है
51. जून-जुलाई में बोयी तथा नवम्बर-दिसम्बर में काट ली जाने वाली फसल है
52. गेहूँ, चना, जौ, मटर, सरसों, आलू, राई इत्यादि उदाहरण है
53. धान, गन्ना, तिलहन, ज्वार, बाजरा, मक्का, अरहर इत्यादि उदाहरण है
54. भारत में सबसे अधिक संख्या में नलकूप और पम्पसेट का प्रयोग होता है
55. मिनीकॉय द्वीप स्थित है
56. मिनीकॉय द्वीप को शेष उत्तरी द्वीपों से अलग करता है
57. दक्षिणी अंडमान और छोटा अंडमान अलग होता है
58. अंडमान और निकोबार अलग होता है
59. अंडमान और निकोबार की सर्वोच्च बिन्दु है
60. द्वीपों पर अधिकता होती है
61. लक्षद्वीप का सबसे बड़ा द्वीप है
62. लक्षद्वीप को मालद्वीप से अलग करता है
63. इण्डोनेशिया-के-सुमात्रा द्वीप तथा ग्रेट निकोबार द्वीप को पृथक करती है
64. पाक अधीकृत कश्मीर और श्रीनगर को जोड़ता है
65. श्रीनगर को लेह से जोड़ता है
66. हिमाचल प्रदेश और तिब्बत को जोड़ता है
67. जम्मू एवं हिमाचल प्रदेश को जोड़ता है
68. सिक्किम और तिब्बत को जोड़ता है
69. पश्चिमी घाट का अन्य नाम है
70. सह्याद्री पर्वत स्थित है
71. पश्चिमी घाट, पूर्वी घाट और दक्षिणी पहाड़ियों का मिलन स्थल है
72. भारत के द्वीप समूह स्थित है
73. अंडमान-निकोबार की राजधानी पोर्ट ब्लेयर स्थित है
74. अंडमान-निकोबार द्वीप समूह का सबसे उत्तरी द्वीप है
75. सतपुड़ा की सर्वोच्च बिन्दु है
76. छोटानागपुर पठार की सर्वोच्च बिन्दु है
77. दक्षिण में इलाइची पर्वत और नीलगिरि पर्वत अलग होता है
78. न्यू-मूर द्वीप स्थित है
79. आलू, मूँगफली, गन्ना तथा प्याज उदाहरण है
80. 'इलाइची पहाड़ी' स्थित है
81. भारत में अरावली पर्वत (राजस्थान) एवं सतपुड़ा पर्वत (मध्य प्रदेश) उदाहरण है
82. हिमालय, राँकी, आल्पस एवं एण्डीज पर्वत उदाहरण है

41. टिटैनीफेरस मैग्नेटाइट एवं जीवांश के कारण
42. लॉह ऑक्साइड की उपस्थिति के कारण
43. लैटराइट मिट्टी
44. ग्रेनाइट तथा नाइस चट्टानों के विखण्डन
45. केरल में
46. आयरन एवं सिलिका की
47. लोहा और मैग्निशियम
48. अम्लीय
49. नारवेस्टर या काल वैशाखी
50. रबी की फसल
51. खरीफ की फसल
52. रबी की फसल का
53. खरीफ की फसल का
54. तमिलनाडु राज्य में
55. लक्षद्वीप के सबसे दक्षिण भाग में
56. 9° चैनल (जलमार्ग)
57. डंकन-पैसेज द्वारा
58. 10° चैनल (जलमार्ग) द्वारा
59. सैडल पीक (उत्तरी अंडमान में स्थित)
60. नारियल की वृक्षों की
61. मिनीकॉय द्वीप
62. 8° चैनल
63. ग्रेट चैनल
64. बुर्जिला दर्रा
65. जोजिला दर्रा
66. शिपकिला दर्रा
67. बारालाचा ला दर्रा
68. नाथूला एवं जेलेपला दर्रा
69. सह्याद्री पर्वत
70. महाराष्ट्र में
71. नीलगिरि
72. बंगाल की खाड़ी एवं अरब सागर में
73. दक्षिणी अंडमान पर
74. लैडफाल द्वीप
75. धूपगढ़ (1350 मी०, पंचमढ़ी के पास)
76. पारसनाथ (गिरिडीह जिला में)
77. पालघाट दर्रा द्वारा
78. बंगाल की खाड़ी में
79. नगदी फसल का
80. केरल में
81. अवशिष्ट पर्वत का
82. वलित पर्वत का

83. भारत में शहतुत से रेशम प्राप्त किया जाता है
84. गोण्डवाना कोयला क्षेत्र स्थित है
85. भारत में यूरेनियम सर्वाधिक पाया जाता है
86. भारत की सबसे लम्बी नदी गंगा की उत्पत्ति होती है
87. गंगा की सबसे बड़ी सहायक नदी है
88. गंगा को बंगलादेश में जाना जाता है
89. बंगाल की खाड़ी में गिरने से पहले 'पद्मा' से एक प्रमुख वितरिका निकलती है
90. तिब्बत (चीन) में ब्रह्मपुत्र नदी को कहा जाता है
91. पोंग बाँध स्थित है
92. धीन बाँध स्थित है
93. भारत में प्रवेश करने पर ब्रह्मपुत्र को अरुणाचल प्रदेश में जाना जाता है
94. 'वृद्ध गंगा' या 'दक्षिण गंगा' के नाम से जाना जाता है
95. नर्मदा नदी का उद्गम स्थल है
96. पश्चिम की ओर बहने वाली नदियाँ जो डेल्टा नहीं बनाती है
97. 'नर्मदा नदी की जुड़वाँ नदी' कहा जाता है
98. 'गुजरात की जीवन रेखा' कहा जाता है
99. नर्मदा नदी सर्वाधिक बहती है
100. प्रायद्वीपीय भारत की सबसे बड़ी नदी है
101. गोदावरी नदी का उद्गम स्थान है
102. नासिक स्थित है
103. प्रायद्वीपीय भारत की दूसरी सबसे बड़ी नदी है
104. नदी के द्वारा की जाने वाली काट-छाँट तथा जमा करने की क्रिया कहलाता है
105. नदी द्वारा लाये गये अवसाद का जमाव जब मुहाने पर होता है, तो निर्माण होता है
106. जो नदी डेल्टा नहीं बनाती है, उसने मुहाने को कहा जाता है
107. एशिया की सबसे लम्बी नदी है
108. सर्वाधिक सीधी बहने वाली नदी है
109. भारत की सबसे लम्बी नहर राजस्थान नहर (इंदरागांधी नहर) जल प्राप्त करती है
110. भारत में मानव निर्मित (कृत्रिम) सबसे बड़ी झील है
111. भारत की प्रथम जल विद्युत परियोजना है
112. शिवसमुद्रम जल विद्युत परियोजना स्थित है
113. माहिम तट स्थित है
114. भारत के सबसे दक्षिण में स्थित नदी है
115. दक्षिण से उत्तर की ओर बहने वाली नदी है
116. देश की पहली बहुउद्देशीय परियोजना है
117. विन्ध्याचल एवं सतपुड़ा पर्वत श्रेणी के बीच बहने वाली नदी है
118. अरब सागर में गिरने वाली नदियाँ है
119. बंगाल की खाड़ी में गिरने वाली नदियाँ है
120. गोकक जल प्रपात स्थित है
121. दिल्ली तथा आगरा स्थित है
122. श्रीरंगपट्टम अवस्थित है
123. गंगा और अलकनंदा का संगम है
124. गंगा और मंदाकिनी का संगम है
125. भारत का अक्षांशीय विस्तार है
126. भारत का देशांतरीय विस्तार है
83. कर्नाटक में
84. मध्य प्रदेश में
85. जादुगोड़ा (झारखंड) में
86. गंगोत्री हिमनद से
87. यमुना
88. पद्मा के नाम से
89. मेघना
90. सांगपो
91. व्यास नदी पर (हिमाचल प्रदेश में)
92. रावी नदी पर (पंजाब में)
93. दिहांग के नाम से
94. गोदावरी नदी को
95. अमरकंटक पहाड़ियाँ
96. नर्मदा एवं ताप्ती
97. ताप्ती नदी को
98. नर्मदा नदी को
99. मध्य प्रदेश में
100. गोदावरी
101. नासिक के निकट ऋयंबक पहाड़ी
102. गोदावरी नदी के तट पर
103. कृष्णा नदी
104. क्रमशः अपरदन तथा निक्षेपण
105. डेल्टा का
106. ज्वालामुख या एश्चुअरी
107. यांगटीसी क्यांग (चीन)
108. नर्मदा नदी
109. सतलज नदी से
110. गोविन्दसागर झील (भाखड़ा नांगल)
111. शिवसमुद्रम (स्थापना - 1902)
112. कावेरी नदी पर (तमिलनाडु में)
113. महाराष्ट्र में
114. वैगई
115. बेतवा
116. 1948 में स्थापित दामोदर परियोजना
117. नर्मदा
118. सिंधु, नर्मदा तथा ताप्ती
119. गंगा, कावेरी, गोदावरी तथा महानदी
120. गोकक नदी पर (कर्नाटक में)
121. यमुना नदी के किनारे
122. कावेरी नदी के तट पर
123. देवप्रयोग
124. रूद्रप्रयाग
125. 8°4' से 37°6' उत्तरी अक्षांश
126. 68°7' से 97°25' पूर्वी देशान्तर

इतिहास : प्राचीन भारत

1. आग का आविष्कार हुआ था
2. कृषि तथा पहिये का आविष्कार हुआ था
3. नवपाषाण शब्द का सबसे पहले प्रयोग किया था
4. चाक का आविष्कार हुआ था
5. सिंधु घाटी सभ्यता का काल माना जाता है
6. सिंधु घाटी सभ्यता थी
7. सिंधु सभ्यता की मुख्य विशेषता थी *नगर नियोजन*
8. सिंधु घाटी सभ्यता के लोगों का मुख्य व्यवसाय था *कृषि*
9. सिंधु सभ्यता का प्रमुख फसल था *गेहूँ और जौ*
10. सिंधु सभ्यता की लिपि थी
11. आदि मानव ने सर्वप्रथम सीखा था *आग जलाना*
12. सर्वप्रथम पालतु बनाया गया जानवर था *कुत्ता*
13. 'इतिहास का पिता' कहा जाता है *हेरोडोटस*
14. हड़प्पा किस नदी के तट पर स्थित है *रावी*
15. हड़प्पा की खुदाई किया गया था
16. हड़प्पा सभ्यता को 'सिंधु सभ्यता' का नाम दिया था
17. हड़प्पा का दो बार सर्वेक्षण किया था
18. हड़प्पा की सर्वप्रथम खोज की थी
19. सिंधु सभ्यता के सर्वाधिक पश्चिमी पुरास्थल था
20. सिंधु सभ्यता के सर्वाधिक पूर्वी पुरास्थल था
21. सिंधु सभ्यता के सर्वाधिक उत्तरी पुरास्थल था
22. सिंधु सभ्यता के सर्वाधिक दक्षिणी पुरास्थल था
23. सिंधु सभ्यता का कुल क्षेत्रफल है
24. सिंधु सभ्यता के समूचे क्षेत्रफल का आकार है
25. हड़प्पा को 'मेसोपोटामिया' का उपनिवेश कहा था
26. सिंधु सभ्यता का प्रमुख बन्दरगाह था *सिन्धु*
27. मोहनजोदड़ो किस नदी के तट पर स्थित है *सिन्धु*
28. मोहनजोदड़ो की खोज की थी
29. मोहनजोदड़ो (आधुनिक पाकिस्तान) का अर्थ है *मृतकों का टीला*
30. मोहनजोदड़ो से प्राप्त प्रमुख स्मारक है
31. मोहनजोदड़ो से प्राप्त बड़ी इमारत है
32. हड़प्पा के लोग अनभिज्ञ थे
33. मेसोपोटामिया (आधुनिक नाम - इराक) का अर्थ है
34. सिंधु सभ्यता का स्थल कालीबंग (राजस्थान) का शाब्दिक अर्थ है
35. सिंधु घाटी के लोगों ने पूजा की थी
36. सिंधु घाटी के लोगों का सबसे महत्वपूर्ण वृक्ष था
37. भारत का सबसे बड़ा हड़प्पाई नगर है
38. चावल का साक्ष्य मिले है
39. लिपिस्टिक, काजल, चार पहियों वाला गाड़ी के साक्ष्य मिले है
40. काँसे की नर्तकी, पुजारी का भवन के साक्ष्य मिले है
41. हड़प्पा के लोगों का सबसे प्रिय पशु था
1. पुरापाषाण काल में
2. नवपाषाण काल में
3. जॉन लुवाक ने
4. नवपाषाण काल में
5. 2350 ई० पू० से 1750 ई०पू० तक
6. आद्य ऐतिहासिक या कांस्ययुगीन
7. नगर नियोजन
8. कृषि
9. गेहूँ और जौ
10. भाव चित्रात्मक
11. आग जलाना
12. कुत्ता
13. हेरोडोटस को
14. रावी नदी (पाकिस्तान के मोंटगोमरी जिला में)
15. 1921 में दयाराम साहनी द्वारा
16. जॉन मॉर्शल ने
17. जनरल कनिंघम ने
18. चार्ल्स मैसन ने 1826 में
19. सुतका गेंडोर (बलुचिस्तान)
20. आलमगीरपुर (मेरठ, उ०प्र०)
21. माँदा (अखनूर, जम्मू-कश्मीर)
22. दाइमाबाद (अहमद नगर, महाराष्ट्र)
23. 12,99,600 किमी०
24. त्रिभुजाकार
25. ह्रीलर ने
26. लोथल (गुजरात में भोगवा नदी के तट पर)
27. सिंधु नदी (पाकिस्तान के लरकाना जिले में)
28. रखालदास बनर्जी ने (1922 में)
29. मृतकों का टीला
30. वृहत स्नानागार (47.71 मी० × 15.23 मी०)
31. अन्नागार (11.88 मी० × 7.01 मी० × 2.43 मी०)
32. लोहा धातु से
33. दो नदियों के बीच की भूमि
34. काली रंग की चूड़ियाँ
35. मातृ देवी की
36. पीपल
37. धौलावीरा (अर्थ-सफेद कुआँ)
38. रंगपुर एवं लोथल से (गुजरात)
39. चन्दूदड़ों से
40. मोहनजोदड़ो से
41. कुबर वाला साढ़

- | | | |
|--|---|------|
| 85. महावीर थे | 85. क्षत्रिय वर्ण के (ज्ञातृकुल) | 128. |
| 86. महावीर गृह त्याग कर संयासी हुए थे | 86. 30 वर्ष की अवस्था में | 129. |
| 87. महावीर को 42 वर्ष की अवस्था में कैवल्य (ज्ञान) की प्राप्ति हुई थी | 87. ऋजुपालिका नदी के किनारे साल वृक्ष के नीचे | 130. |
| 88. जैनधर्म का प्रारंभिक इतिहास ज्ञात होता है | 88. कल्पसूत्र से (भद्रबाहु द्वारा रचित) | 131. |
| 89. महावीर के जीवन-कृत्यों का विवरण मिलता है | 89. भगवती सूत्र में | 132. |
| 90. ऋषभदेव का प्रतीक चिह्न है | 90. साढ़ | 133. |
| 91. पार्श्वनाथ के चार महाव्रतों में पाँचवां महाव्रत 'ब्रह्मचर्य' को जोड़ा था | 91. महावीर ने | 134. |
| 92. महावीर की पुत्री तथा दामाद का नाम था | 92. प्रियदर्शनी तथा जमाली | 135. |
| 93. महावीर का प्रथम अनुयायी था | 93. जमाली (दामाद) | 136. |
| 94. महावीर के प्रथम भिक्षुणी (शिष्या) थी | 94. पद्मावती (चम्पा नरेश दधिवहन की पुत्री) | 137. |
| 95. महावीर ने सर्वप्रथम उपदेश दिया था | 95. पावापुरी में (प्राकृत भाषा में) | 138. |
| 96. जैन धर्म के प्रचार के लिए अपनाया गया था | 96. प्राकृत भाषा | 139. |
| 97. कल्पसूत्र लिखा गया है | 97. संस्कृत में | 140. |
| 98. महावीर के ग्यारह शिष्य थे, जो कहलाते थे | 98. गणधर | 141. |
| 99. जैन धर्म के दो सम्प्रदाय थे | 99. श्वेताम्बर (स्थूलभद्र) और दिगम्बर (भद्रबाहु) | 142. |
| 100. जैन धर्म के त्रिरत्न हैं | 100. सम्यक् दर्शन, सम्यक् ज्ञान, सम्यक् आचरण | 143. |
| 101. जैन धर्म का प्रतीक चिह्न था | 101. साढ़ | 144. |
| 102. महावीर का प्रतीक चिह्न था | 102. सिंह | 145. |
| 103. महावीर की मृत्यु 72 वर्ष की अवस्था में 468 ई० पू० हुई थी | 103. पावापुरी में (राजगृह के समीप) | 146. |
| 104. प्रथम जैन सभा (322 से 298 ई० पू०) हुई थी | 104. पाटलिपुत्र में (स्थूलभद्र की अध्यक्षता में) | 147. |
| 105. द्वितीय जैन सभा (512 ई० में) हुई थी | 105. वल्लभी में (देवर्धिक्षमा श्रमण की अध्यक्षता में) | 148. |
| 106. खजुराहो में जैन मंदिरों का निर्माण कराया था | 106. चंदेल शासकों ने | 149. |
| 107. जैन धर्म में जीवन का अंतिम लक्ष्य है | 107. निर्वाण | 150. |
| 108. सबसे पुराना जैन कहा जाता है | 108. चौदह पूर्व को | 151. |
| 109. महावीर स्वामी को निर्माण प्राप्त हुआ था | 109. मल्लराजा सस्तिपाल के राजप्रासाद में | 152. |
| 110. महावीर के मृत्यु के बाद जैन संघ का अध्यक्ष बना | 110. सुधर्मन | 153. |
| 111. बौद्ध धर्म के संस्थापक थे | 111. गौतम बुद्ध | 154. |
| 112. गौतम बुद्ध का जन्म हुआ था | 112. 563 ई०पू० (लुम्बिनी नामक ग्राम, कपिलवस्तु में) | 155. |
| 113. गौतम बुद्ध के पिता, माता, पत्नी तथा पुत्र का नाम था | 113. शुद्धोधन, महामाया, यशोधरा तथा राहुल | 156. |
| 114. बुद्ध का लालन पालन किया था | 114. प्रजापति गौतमी ने | 157. |
| 115. बुद्ध के बचपन का नाम था | 115. सिद्धार्थ | 158. |
| 116. बुद्ध का वंश, वर्ण तथा गोत्र था | 116. शाक्य, क्षत्रिय तथा गौतम | 159. |
| 117. 29 वर्ष की अवस्था में बुद्ध द्वारा गृहत्याग की घटना कहलाता है | 117. महाभिनिष्क्रमण (प्रतीक-घोड़ा) | 160. |
| 118. 35 वर्ष की अवस्था में 49 वें दिन बुद्ध को बोधगया में ज्ञान प्राप्त हुआ | 118. निरंजना नदी के तट पर पीपल वृक्ष के नीचे | 161. |
| 119. बुद्ध द्वारा ज्ञान प्राप्ति की घटना कहलाता है | 119. सम्बोधि (Great Enlightenment) या निर्वाण | 162. |
| 120. बुद्ध ने प्रथम उपदेश दिया था | 120. सारनाथ में (पाली भाषा में) | 163. |
| 121. बुद्ध द्वारा दिया गया प्रथम उपदेश कहलाया | 121. धर्मचक्रप्रवर्तन | 164. |
| 122. बुद्ध के जन्म, ज्ञान तथा मृत्यु का प्रतीक है | 122. कमल, पीपल तथा स्तूप | 165. |
| 123. बुद्ध के घोड़ा तथा सारथी का नाम था | 123. कंधक तथा चाण | 166. |
| 124. बुद्ध के प्रथम गुरु थे | 124. आलारकलाम | 167. |
| 125. बुद्ध ने सर्वाधिक उपदेश दिए थे | 125. श्रावस्ती (कौशल प्रदेश की राजधानी) में | 168. |
| 126. बौद्ध धर्म के त्रिरत्न हैं | 126. बुद्ध, धम्म और संघ | 169. |
| 127. 80 वर्ष की अवस्था में बुद्ध की मृत्यु हुई थी | 127. कुशीनगर (उत्तर प्रदेश, 483 ई०पू०) में | 170. |

128. बुद्ध की मृत्यु की घटना कहलाया
129. बौद्ध संघ में प्रवेश पाने को कहा जाता था
130. बुद्ध के अनुयायी शासक थे
131. पाटलिपुत्र (कुसुमपुर) नगर की स्थापना की थी
132. बौद्ध धर्म का परम लक्ष्य है
133. बौद्ध संघ में प्रवेश करने वाली पहली महिला थी
134. 'आजीवक सम्प्रदाय' के प्रवर्तक थे
135. महावीर एवं बुद्ध दोनों ने उपदेश दिए थे
136. आध्यात्मिक मार्ग का संबंध है
137. प्रथम बौद्ध संगीति महाकश्यप की अध्यक्षता में हुआ था
138. द्वितीय बौद्ध संगीति सबाकामी की अध्यक्षता में हुआ था
139. तृतीय बौद्ध संगीति मोग्गालिपुत्तस्स की अध्यक्षता में हुआ था
140. चतुर्थ बौद्ध संगीति वसुमित्र व अश्वघोष की अध्यक्षता में हुआ था
141. हर्यक वंश (544-412 ई० पू०) का प्रथम शक्तिशाली शासक था
142. हर्यक वंश का अंतिम शासक था
143. शिशुनाग वंश का संस्थापक तथा अंतिम शासक था
144. नन्द वंश का संस्थापक था
145. नन्द वंश अंतिम शासक था
146. भारत पर प्रथम विदेशी आक्रमण किया था
147. सिकन्दर (यूनानी) ने भारत विजय का अभियान प्रारंभ किया
148. मगध की प्रारंभिक राजधानी थी
149. सिकन्दर और पोरस के बीच के युद्ध को कहा जाता है
150. सिकन्दर की मृत्यु हुई थी
151. 'कश्मीर के इतिहास' से संबंधित पुस्तक है
152. 'अष्टाध्यायी' के (संस्कृत भाषा में व्याकरण की प्रथम पुस्तक) लेखक है
153. इस्लाम धर्म के संस्थापक थे
154. हजरत मुहम्मद का जन्म हुआ था
155. हिजरी संवत् की शुरुआत हुई थी
156. हजरत मुहम्मद की मृत्यु हुई थी
157. सिकन्दर (अलेक्जेंडर) का जन्म-मृत्यु क्या था
158. सिकन्दर (गुरु-अरस्तु) का सेनापति था
159. विपासा नदी के नाम से जाना जाता है
160. नंद वंश के पतन तथा मौर्य वंश के उत्थान की जानकारी मिलती है
161. भारतीय पटल पर आर्य उभरे थे
162. आर्य लोग भारत आये थे
163. आर्य सर्वप्रथम बसे थे
164. आर्यों का मुख्य पेय, व्यवसाय तथा धातु था
165. आर्यों का सर्वाधिक प्रिय देवता तथा पशु था
166. आर्यों की मूल भाषा थी
167. मूर्ति पूजा का प्रारंभ हुआ था
168. इस्लाम जगत में 'खलीफा' पद को समाप्त करने वाला शासक था
169. मौर्य वंश के संस्थापक चन्द्रगुप्त मौर्य का जन्म हुआ था
170. चन्द्रगुप्त मौर्य ने मौर्य वंश की नींव डाली थी

128. महापरिनिर्वाण
129. उपसम्पदा
130. बिम्बिसार, प्रसेनजित, अशोक एवं उदयन
131. उदयिन ने (गंगा एवं सोन नदी के संगम पर)
132. निर्वाण (अर्थ-दीपक का बुझ जाना)
133. सौतेली माँ प्रजापति गौतमी
134. मक्खली गोसाल
135. बिम्बिसार के शासनकाल में
136. बौद्ध धर्म से
137. 483 ई० पू० (राजगृह में, अजातशत्रु के काल में)
138. 383 ई० पू० (वैशाली में, कालाशोक के समय)
139. 251 ई० पू० (पाटलिपुत्र में, अशोक के समय)
140. प्रथम शताब्दी (कश्मीर में, कनिष्क के समय)
141. बिम्बिसार
142. नागदशक (उदयिन का पुत्र)
143. क्रमशः शिशुनाग तथा नन्दीवर्द्धन
144. महापद्मनन्द (उग्रसेन)
145. धनानन्द (अग्रमीज)
146. ईरानीयों ने (दूसरा आक्रमण-सिकन्दर ने)
147. 326 ई० पू०
148. गिरिवज्र (राजगृह)
149. हाइडेस्पीज (वितस्ता या झेलम) का युद्ध
150. बेबीलोन में (323 ई० पू०)
151. राजतरंगिणी (रचयिता-कल्हण)
152. पाणिनी
153. हजरत मुहम्मद
154. मक्का में (570 ई० को)
155. 622 ई० में
156. 8 जून 632 ई० को (मदीना में)
157. 356-323 ई० पू० (पिता-फिलिप)
158. सेल्युकस निकेटर
159. व्यास नदी को विपासा
160. मुद्राराक्षस में (विशाखदत्त रचित)
161. 2500-1500 ई० पू०
162. मध्य एशिया (यूराल पर्वत) से
163. पंजाब एवं अफगानिस्तान में
164. क्रमशः सोमरस, पशुपालन तथा लोहा
165. क्रमशः इंद्र एवं घोड़ा
166. संस्कृत
167. उत्तर वैदिक काल (1000-600 ई० पू०) में
168. मुस्तफा कमालपाशा (1924 में)
169. 345 ई० पू० (मृत्यु-298 ई० पू०)
170. धनानन्द को पराजित कर (अंतिम नन्द शासक)

171. अर्थशास्त्र (राजनीति पर आधारित पुस्तक) के लेखक है
172. अर्थशास्त्र (संस्कृत) की तुलना किससे की जाती है
173. चन्द्रगुप्त मौर्य के गुरु और महामंत्री थे
174. सर्वप्रथम भारत को इंडिया से संबंधित किया
175. चन्द्रगुप्त मौर्य ने जैनधर्म की शिक्षा ली थी
176. चन्द्रगुप्त के दरबार में आने वाला प्रसिद्ध यूनानी था
177. 'चंद्रगुप्त' शब्द का पहला उल्लेख मिलता है
178. चन्द्रगुप्त मौर्य की मृत्यु हुई थी
179. बिन्दुसार के अन्य नाम है
180. 'इंडिका' पुस्तक को लिखा था
181. भारत में शिलालेख का प्रचलन शुरू किया था
182. अशोक का नाम 'अशोक' किस अभिलेख में मिलता है
183. साँची का स्तूप (मध्य प्रदेश) बनवाया था
184. श्रीनगर की स्थापना किया था → अशोक
185. अशोक के गुरु थे
186. अशोक ने बौद्ध धर्म की दीक्षा ली थी
187. अशोक का सबसे छोटा अभिलेख है
188. अशोक का सबसे बड़ा स्तंभ लेख है
189. अशोक का अन्य नाम था
190. अशोक ने बौद्ध धर्म के प्रचार (पाली भाषा में) के लिए श्रीलंका भेजा था
191. अशोक के शिलालेख की खोज की थी
192. अशोक के अभिलेख को सर्वप्रथम पढ़ा था
193. पुराणों में अशोक को कहा गया है
194. अशोक के कुल शिलालेखों की संख्या है
195. अशोक ने 'धम्म' स्वीकार किया था
196. मौर्य वंश का अंतिम शासक था
197. अशोक का राज्याभिषेक हुआ था
198. सर्वप्रथम सोने के सिक्के चलाने का श्रेय जाता है
199. अशोक के कलिंग युद्ध का वर्णन है
200. शुंग वंश का संस्थापक तथा अंतिम शासक था
201. दो अवश्वमेध तथा एक राजसूय यज्ञ किया था
202. खरोष्ठी लिपि लिखी जाती है
203. कण्व वंश का संस्थापक तथा अंतिम शासक था
204. सातवाहन वंश (आंध्र प्रदेश) की नींव डाली थी
205. सर्वप्रथम सीसे के सिक्के का प्रचलन किया था
206. कुषाण वंश का सर्वाधिक प्रसिद्ध शासक था
207. शक संवत् का प्रारंभ किया था
208. कनिष्क की प्रथम राजधानी थी
209. कनिष्क का राजकवि तथा राजवैद्य था
210. भारतीयों के लिए महान 'सिल्क मार्ग' को आरंभ कराया था
211. 'भारत का आइन्स्टीन' कहा जाता है
212. गंधार शैली तथा मथुरा शैली का विकास हुआ था
213. कुषाण वंश का अंतिम राजा था

171. चाणक्य (कौटिल्य)
172. अरस्तु की 'पॉलिटिक्स' एवं मैकियावेली की 'प्रिंसिपल्स ऑफ़ पॉलिटिक्स'
173. चाणक्य (विष्णुगुप्त)
174. यूनानीयों ने
175. भद्रबाहु से
176. मेगास्थनीज (सेल्युकस निकेटर का राजदूत)
177. रूद्रदामन के जूनागढ़ अभिलेख में
178. 298 ई० पू० श्रवणबेलगोला (कर्नाटक) में
179. अमित्रघात, अमित्रकोट्स, सिंह सेन
180. मेगास्थनीज ने
181. अशोक ने
182. मौंस्की (आंध्र प्रदेश) एवं गुर्जरा (मध्य प्रदेश)
183. अशोक ने
184. अशोक ने (वितस्ता नदी के तट पर)
185. मोगलिपुत्रतिस्स
186. उपगुप्त से
187. रूमनदेई अभिलेख
188. 7वाँ स्तम्भ लेख
189. देवनाम प्रिय और प्रियदर्शी
190. पुत्र महेन्द्र एवं पुत्री संघमित्रा को
191. टी फैन्थलर ने (1750 ई० में)
192. जेम्स प्रिंसेप ने (1837 ई० में)
193. अशोकवर्द्धन
194. 14
195. कलिंग युद्ध (261 ई०पू०) के बाद
196. वृहद्रथ
197. 269 ई० पू० (पिता-बिन्दुसार, माता-सुभद्रांगी)
198. इण्डो-ग्रीक (यूनानी शासकों को)
199. 13वें अभिलेख में
200. क्रमशः पुष्यमित्र शुंग तथा देवभूति
201. गौतमी पुत्र शातकर्णी ने
202. दाई ओर से बाई ओर
203. वसुदेव तथा सुशर्मा कण्व
204. सिमुक ने
205. सातवाहन शासक ने
206. कनिष्क
207. कनिष्क ने (78 ई० में)
208. पुरुषपुर या पेशावर (दूसरा-मथुरा)
209. क्रमशः अश्वघोष तथा चरक
210. कनिष्क ने
211. नागार्जून को
212. कनिष्क के शासन काल में
213. वासुदेव

214. गुप्तवंश का संस्थापक था
215. भारतीय इतिहास में 'स्वर्ण युग' के नाम से जाना जाता है
216. गुप्त वंश का प्रथम महान सम्राट था
217. भारत का नेपोलियन कहा जाता है
218. समुद्रगुप्त का दरबारी कवि था
219. समुद्रगुप्त का उत्तराधिकारी हुआ
220. चीनी यात्री फाह्यान (399-414 ई०) भारत आया था
221. चन्द्रगुप्त द्वितीय (विक्रमादित्य) के दरबार में प्रसिद्ध कवि व नाटककार थे
222. नालंदा विश्वविद्यालय की स्थापना की थी
223. अंतिम गुप्त शासक था
224. सर्वाधिक स्वर्ण मुद्राएँ जारी किए थे
225. मंदिर निर्माण की कला का जन्म हुआ था
226. मेहरौली (दिल्ली) में स्थित राजाचन्द्र के लौह स्तंभ को बनवाया था
227. गुप्तकाल के खगोलविद् थे
228. पुष्यभूति वंश का संस्थापक था
229. चीनी यात्री ह्वेनसांग (630-644 ई०) भारत आया था
230. हर्षवर्धन का दरबारी कवि था
231. हर्षवर्धन दक्षिण भारत के शासक पुलकेशिन द्वितीय ने हराया था
232. वर्धन वंश (पुष्यभूति) की राजधानी थी
233. भूमि देने की सामंती प्रथा प्रारंभ की थी
234. पल्लव वंश का संस्थापक तथा प्रथम शासक था
235. पल्लव वंश का अंतिम शासक था
236. महाबलीपुरम् के एकात्मक रथों का निर्माण करवाया गया था
237. कांची के कैलाशनाथ मंदिर (राजसिद्धेश्वर मंदिर) का निर्माण करवाया था
238. राष्ट्रकुट राजवंश का संस्थापक था
239. राष्ट्रकुट वंश का अंतिम महान शासक था
240. एलोरा के प्रसिद्ध कैलाश मंदिर का निर्माण करवाया था
241. राष्ट्रकुट राजवंश की राजधानी थी
242. विक्रमशीला विश्वविद्यालय की स्थापना की थी
243. कल्याणी के चालुक्य वंश की स्थापना की थी
244. वातापी के चालुक्य वंश की स्थापना की थी
245. वेंगी के चालुक्य वंश का संस्थापक था
246. हिन्दु विधि की पुस्तक 'मीताक्षरा' की रचना की थी
247. चोल वंश का संस्थापक था
248. चोल वंश का अंतिम राजा था
249. गंगो की प्रारंभिक राजधानी थी
250. पाल वंश का संस्थापक था
251. सेनवंश का संस्थापक था
252. सेनवंश का अंतिम प्रसिद्ध शासक था
253. 'गीत गोविन्द' के रचयिता 'जयदेव' दरबारी कवि थे
254. महमूद गजनवी में 1025 ई० में सोमनाथ मंदिर पर आक्रमण किया था
255. सोलंकी वंश का संस्थापक तथा अंतिम शासक था
256. गहड़वाल वंश का संस्थापक था

214. श्री गुप्त
215. गुप्त काल को
216. चन्द्रगुप्त प्रथम
217. समुद्रगुप्त को (चन्द्रगुप्त प्रथम का उत्तराधिकारी)
218. हरिषेण
219. चन्द्रगुप्त-II (विक्रमादित्य)
220. चन्द्रगुप्त द्वितीय के शासनकाल में
221. कालिदास
222. कुमार गुप्त ने (विक्रमादित्य का उत्तराधिकारी)
223. भानुगुप्त
224. गुप्त राजाओं ने
225. गुप्तकाल में
226. चन्द्रगुप्त द्वितीय ने
227. वराहमिहिर
228. नरवर्द्धन (महत्त्वपूर्ण शासक-हर्षवर्द्धन)
229. हर्षवर्धन के शासनकाल में
230. बाणभट्ट (हर्षचरित के लेखक)
231. नर्मदा नदी किनारे (630 ई० में)
232. थानेश्वर
233. हर्ष ने
234. सिंहविष्णु (राजधानी-तमिलनाडु में कांचीपुरम्)
235. अपराजित (879-897 ई०)
236. पल्लव राजा नरसिंह वर्मन प्रथम द्वारा
237. पल्लव राजा नरसिंहवर्मन द्वितीय ने
238. दंतिदुर्ग (752 ई०)
239. कृष्ण तृतीय
240. कृष्ण प्रथम (राष्ट्रकुट वंश) ने
241. मान्यखेट
242. धर्मपाल ने (पालवंश)
243. तैलप-II ने (राजधानी-मान्यखेट)
244. जयसिंह ने (राजधानी-वातापी)
245. विष्णुवर्धन
246. विज्ञानेश्वर ने (विक्रमादित्य-VI के दरबारी)
247. विजयालय (राजधानी-तंजौर)
248. राजेन्द्र-III
249. कोलर (बाद में-तलकाडु)
250. गोपाल (राजधानी-मुंगेर)
251. सामन्त सेन (राजधानी-लखनौती)
252. लक्ष्मण सेन
253. लक्ष्मण सेन के
254. भीम प्रथम के शासन काल में (सोलंकी वंश)
255. क्रमशः मूलराज प्रथम तथा कुमार पाल
256. चन्द्रदेव

257. दिल्ली नगर की स्थापना की थी
258. चौहान वंश का संस्थापक था
259. चौहान वंश का अंतिम शासक था
260. पृथ्वीराज चौहान एवं मुहम्मद गोरी के बीच तराईन का प्रथम युद्ध हुआ था
261. पृथ्वीराज चौहान एवं मुहम्मद गोरी के बीच तराईन का दूसरा युद्ध हुआ था
262. 'पृथ्वीराज रासो' के रचयिता थे
263. महमूद गजनवी ने 1001 से 1027 के बीच भारत पर आक्रमण किया था
264. चंदेल वंश का संस्थापक था
265. खजुराहों के मंदिरों (1000 वर्ष पुराना) का निर्माण करवाया था
266. विजय स्तंभ का निर्माण करवाया था
267. भारत पर प्रथम मुस्लिम आक्रमण हुआ था
268. होयसल वंश (यादवों की एक शाखा) की राजधानी थी
269. सोमवार मंदिर का पुनर्निर्माण कराया था
270. पुलकेशिन द्वितीय पराजित हुआ था
271. पाण्ड्यों का राजनीतिक एवं सांस्कृतिक केन्द्र था
272. पंजाब के हिन्दू शाही राजवंश को स्थापित किया था
273. चोल वंश का अंतिम शासक था
274. मौर्य साम्राज्य में प्रचलित मुद्रा का नाम था
275. बिम्बिसार के समय में मगध की राजधानी थी
276. अरबों ने भारत पर सफल आक्रमण किया था
277. ओदन्तपुरी विश्वविद्यालय की स्थापना की थी
278. मंदिर निर्माण कला में विमान शैली का प्रचलन हुआ था
279. 'योग दर्शन' तथा 'सांख्य दर्शन' के प्रवर्तक थे
280. 'न्याय दर्शन' तथा 'पूर्व मीमांसा दर्शन' के प्रवर्तक थे
281. 'लिंगायत दर्शन' के प्रवर्तक थे
282. शून्यवाद के प्रतिपादक है
283. भुवनेश्वर (उड़ीसा) में लिंगराज मंदिर का निर्माण (11वीं शदी में) करवाया था
284. पुरी स्थित भगवान जगन्नाथ के मंदिर को बनवाया था
285. विख्यात तट मंदिर (मामल्लपुरम् में) को बनवाया था
286. मदुरई स्थित मीनाक्षी मंदिर का निर्माण करवाया था
287. कोणार्क के सूर्य मंदिर को बनवाया था
288. तंजौर में वृहदेश्वर (राजराजेश्वर) मंदिर का निर्माण करवाया था
289. माउंट आबू पर्वत पर दिलवाड़ा का प्रसिद्ध जैन मंदिर को बनवाया था
290. अष्टछाप की स्थापना की थी
291. भारत में चिश्ती सिलसिले की शुरुआत की थी
292. मोहम्मद साहब के जन्म पर मनाया जाने वाला पर्व है
293. बेलूर और हेलबिड में मंदिर का निर्माण करवाया था
294. बीजापुर के गोलगुम्बज मकबरा है
295. हैदराबाद स्थित चारमीनार का निर्माण करवाया था
296. पुष्टिमार्ग के दर्शन की स्थापना की थी
297. विशिष्ट द्वैत सिद्धांत के प्रतिपादक थे
298. अद्वैतवाद सिद्धांत तथा द्वैता द्वैतवाद सिद्धांत के प्रतिपादक थे
299. द्वैतवाद तथा शुद्धाद्वैत सिद्धांत के प्रतिपादक थे

257. तोमर नरेश अंगपाल ने (11वीं शताब्दी में)
258. वासुदेव
259. पृथ्वीराज-III (पृथ्वीराज चौहान)
260. 1191 ई० में (विजयी-पृथ्वी राज चौहान)
261. 1192 ई० में (विजयी-मुहम्मद गोरी)
262. चन्दवरदाई (पृथ्वीराज चौहान का राजकवि)
263. 17 बार
264. नन्नुक (प्रारंभिक राजधानी-कालिंजर)
265. चंदेल शासकों ने
266. राणा कुम्भा ने (चित्तौड़ में)
267. अरबों द्वारा (712 ई० में)
268. द्वार समुद्र
269. कुमारपाल ने
270. नरसिंहवर्मन प्रथम (पल्लव शासक) द्वारा
271. मदुरै
272. कल्लर ने
273. राज राजा द्वितीय
274. पण
275. राजगृह
276. मुहम्मद बिन कासिम के नेतृत्व (712 ई० में)
277. गोपाल ने (पालवंश के संस्थापक)
278. चोल शासन काल में
279. क्रमशः पंतजलि तथा कपिल मुनि
280. क्रमशः गौतम तथा जैमिनी
281. वासवराज
282. नागार्जुन
283. राजा ययाति केसरी ने
284. राजा अवन्तिवर्मन ने (11वीं सदी में)
285. पल्लव शासक नरसिंह वर्मन द्वितीय ने
286. मदुरा नरेश तिरुमल्ललाई नायक ने
287. नरसिंह देव प्रथम ने (1238-64 ई० में)
288. राज राज-1 ने
289. भीम प्रथम के सामंत (बड़ा किसान) बिमल
290. आचार्य विठ्ठलनाथ ने
291. ख्वाजा मोइनुद्दीन चिश्ती ने
292. ईद-ए-मिलाद-उनबी
293. होयसलों ने (12वीं शताब्दी में)
294. मोहम्मद आदिल शाह का
295. मुहम्मद कुली कुतुबशाह ने
296. बल्लभाचार्य ने
297. रामानुजम
298. क्रमशः श्री शंकराचार्य तथा निम्बकाचार्य
299. क्रमशः माधवाचार्य तथा बल्लभाचार्य

1. गुलाम वंश की स्थापना 1206 ई० में किया था
2. कुतुबमीनार की नींव डाली थी
3. ढाई दिन का झोपड़ा (अजमेर में) नामक मस्जिद का निर्माण कराया था
4. लाख बख्श (लाखों का दान देने वाला) के नाम से प्रसिद्ध था
5. दिल्ली सल्तनत की प्रथम मुस्लिम महिला शासक थी
6. नालंदा विश्वविद्यालय को ध्वस्त करने वाला था
7. 1210 ई० में कुतुबुद्दीन ऐबक की मृत्यु हुई थी
8. लाहौर से राजधानी को स्थानान्तरित कर दिल्ली ले गया था
9. भारत में इस्लामी पद्धति पर आधारित प्रथम मस्जिद था
10. दिल्ली सल्तनत का वास्तविक संस्थापक कहा जाता है
11. कुतुबमीनार का निर्माण किया गया था
12. शुद्ध अरबी सिक्के चलाने वाला पहला तुर्क सुल्तान था
13. दिल्ली सल्तनत में इक्तेदारी प्रथा चलाने वाला प्रथम शासक था
14. गुलाम वंश का अंतिम शासक था
15. टोपी सीकर अपना जीवन निर्वाह करने वाला सुल्तान था
16. 'लौह एवं रक्त' की नीति का पालन किया था
17. खिलजी वंश का संस्थापक था
18. घोड़ा दागने एवं सैनिकों की हुलिया रखने की प्रथा शुरू की थी
19. अलाउद्दीन खिलजी का दरबारी कवि था
20. अलाउद्दीन का खिलजी का मूल नाम था
21. स्वयं को खलीफा घोषित करने वाला दिल्ली सल्तनत का पहला सुल्तान था
22. तुगलक वंश का संस्थापक था
23. सिंचाई के लिए कुएँ एवं नहरों का निर्माण करवाया था
24. पागल बादशाह, स्वप्न शील एवं रक्त पिपासु कहा जाता है
25. अफ्रीकी यात्री इब्नबतुता भारत आया था
26. विजयनगर साम्राज्य की स्थापना 1336 ई० में किया था
27. ब्राह्मणों पर जजिया कर लगाने वाला पहला मुसलमान शासक था
28. तुगलक वंश का अंतिम सुल्तान था
29. सैय्यद वंश का संस्थापक था
30. सर्वप्रथम 'शाह' की उपाधि धारण किया था
31. सैय्यद वंश का अंतिम सुल्तान था
32. लोदी वंश का संस्थापक था
33. दिल्ली पर प्रथम अफगाण राज्य की स्थापना का श्रेय जाता है
34. 1504 ई० में आगरा शहर की स्थापना की थी
35. विजयनगर की राजधानी थी
36. पानीपत का प्रथम युद्ध इब्राहीम लोदी और बाबर के बीच हुआ था
37. दिल्ली सल्तनत की राजकीय भाषा था
38. तेनालीराम दरबारी थे
39. अमीर खुसरों के गुरु थे
40. विजय नगर साम्राज्य के खंडहर अवस्थित है
41. इटली यात्री निकोलोकाण्टी विजयनगर की यात्रा पर आया था

1. कुतुबुद्दीन ऐबक ने (राजधानी - लाहौर)
2. कुतुबुद्दीन ऐबक ने (पुरा किया - इल्तुतमिश ने)
3. कुतुबुद्दीन ऐबक ने
4. कुतुबुद्दीन ऐबक
5. राजिया सुल्तान (इल्तुतमिश की पुत्री)
6. बख्तियार खिलजी (ऐबक का सहायक)
7. चौगन खेलते समय (दफनाया गया - लाहौर में)
8. इल्तुतमिश ने
9. कुव्वत-उल-इस्लाम (निर्माणकर्ता - ऐबक)
10. इल्तुतमिश को
11. ख्वाजा बख्तियार काकी की स्मृति में
12. इल्तुतमिश
13. इल्तुतमिश
14. शम्सुद्दीन कैमुर्स
15. नासीरुद्दीन महमूद
16. बलबन ने
17. जलालुद्दीन खिलजी
18. अलाउद्दीन खिलजी ने
19. अमीर-खुसरौ
20. अली एवं गुर्शास्प (बचपन का)
21. मुबारक खिलजी (अलाउद्दीन का पुत्र)
22. ग्यासुद्दीन तुगलक
23. ग्यासुद्दीन ने
24. मुहम्मद-बिन-तुगलक को
25. मुहम्मद-बिन-तुगलक के समय
26. हरिहर एवं बुक्का ने (मुहम्मद-बिन-तुगलक के शासनकाल में)
27. फिरोज तुगलक
28. नासीरुद्दीन महमूद
29. खिज़्र खॉ
30. मुबारक खॉ ने (खिज़्र खॉ का पुत्र)
31. अलाउद्दीन आलमशाह
32. बहलोल लोदी (1451 ई० में)
33. बहलोल लोदी को
34. सिकन्दर लोदी ने
35. हम्पी (कर्नाटक) में
36. 21 अप्रैल 1526 ई० को (विजयी - बाबर)
37. फारसी
38. कृष्णदेव राय (आंध्र प्रदेश) के
39. निजामुद्दीन औलिया
40. तुंगभद्रा नदी के तट पर
41. देवराय प्रथम के काल में

42. कृष्णदेव राय के दरबार में 'अष्ट दिग्गज' थे
43. हजार एव विठ्ठलस्वामी मंदिर का निर्माण करवाया था
44. तालीकोटा का युद्ध हुआ था
45. तालीकोटा के युद्ध में विजयनगर का नेतृत्व किया था
46. तुलुव वंश का अंतिम शासक था
47. बहमनी साम्राज्य का संस्थापक था
48. बहमनी साम्राज्य की राजधानी थी
49. जामा मस्जिद का निर्माण किया था
50. महाभारत एवं राजतरंगिणी को फारसी में अनुवाद करवाया था
51. मांडू के किले का निर्माण करवाया था
52. राणा कुम्भा ने 1448 ई० में निर्माण करवाया था
53. खानवा का युद्ध 17 मार्च 1527 ई० में हुआ था
54. 1576 ई० में हल्दीघाटी का युद्ध हुआ था
55. मेवाड़ की राजधानी थी
56. गुरुनानक का जन्म हुआ था
57. चैतन्य स्वामी का जन्म (1486 ई० में) हुआ था
58. मुगलवंश का संस्थापक था
59. बाबर (वास्तविक नाम - जहीरूद्दीन मुहम्मद बाबर) का जन्म हुआ था
60. बाबर को भारत पर आक्रमण करने का नियंत्रण दिया था
61. बाबर के तोपची थे
62. भारत में बाबर का अंतिम युद्ध (अफगानों एवं बाबर के बीच) था
63. तोपखाने का प्रयोग बाबर ने पहली बार किया था
64. बाबर ने गाजी की उपाधि धारण की थी
65. बाबर के विजय का मुख्य कारण था
66. बाबर (पिता-उमरशेख 'मिर्जा') की मृत्यु हुई थी
67. तुगलमा युद्ध नीति (उस्मानी एवं रूमी विधि) एवं बारूद का सर्वप्रथम प्रयोग किया था
68. बाबरनामा (बाबर की आत्मकथा) की रचना की थी
69. बाबरनामा का अनुवाद फारसी भाषा में किया था
70. बाबरनामा का अंग्रेजी में अनुवाद किया था
71. हुमायूँ का जन्म हुआ था
72. चौसा का युद्ध (25 जून 1539 ई० को) हुआ था
73. 1 जनवरी 1556 ई० को हुमायूँ की मृत्यु हुई थी
74. हुमायूँनामा की रचना की थी
75. सप्ताह के सातों दिन सात रंग के कपड़े पहनने के नियम बनाए
76. शेरशाह (बचपन का नाम - फरीद खॉ) का जन्म हुआ था
77. शेरशाह की मृत्यु (कालिंजर जीतने के क्रम में) हुई थी
78. शेरशाह का मकबरा स्थित है
79. कबूलियत एवं पट्टा प्रथा की शुरूआत की थी
80. पाटलिपुत्र को पटना के नाम से पुनः स्थापित किया था
81. ग्रांड ट्रंक रोड का निर्माण करवाया था
82. अकबर (वास्तविक नाम - जलालउद्दीन मुहम्मद अकबर) का जन्म हुआ था
83. अकबर का राज्याभिषेक 14 फरवरी, 1556 ई० को सम्पन्न करवाया था
84. अकबर का संरक्षक था
42. तेलुगु साहित्य के 8 सर्वश्रेष्ठ कवि
43. कृष्णदेव राय ने
44. 25 जनवरी 1565 में
45. राम राय ने
46. सदाशिव
47. अलाउद्दीन बहमनशाह (हसन गंगू)
48. गुलबर्गा
49. हुसैनशाह शर्की के द्वारा (1470 ई० में)
50. जैन-ऊल-आबदीन (कश्मीर का अकबर) ने
51. हुशंगशाह ने
52. विजय स्तंभ (चित्तौड़ में)
53. राणा सांगा और बाबर के बीच (विजयी - बाबर)
54. राणा प्रताप एवं अकबर के बीच (विजयी - अकबर)
55. चित्तौड़गढ़
56. 1469 ई० में (पंजाब के तलवण्डी स्थान पर)
57. नदिया (बंगाल) में
58. बाबर
59. 24 फरवरी 1483 ई० को (फरगना में)
60. पंजाब के शासक दौलत खॉ लोदी ने
61. उस्ताद अली और मुस्तफा
62. घाघरा का युद्ध (6 मई 1529 ई० को)
63. पानीपत के प्रथम युद्ध में
64. खानवा के युद्ध में
65. तोपखाने का प्रयोग
66. 1530 ई० में
(दफनाया गया - आगरा के अरामबाग में)
67. बाबर ने
68. बाबर ने
69. अब्दुल रहीम खान खाना
70. सी० एस्० बेवरीज ने
71. 1508 ई० में (काबूल में)
72. शेरशाह एवं हुमायूँ के बीच (विजयी - शेरशाह)
73. पुस्तकालय की सीढ़ियों से गिरने से
74. गुलबदन बेगम ने
75. हुमायूँ ने
76. 1472 ई० में बजवाड़ा (होशियारपुर) में
77. 22 मई, 1545 ई० को
78. सासाराम (बिहार) में
79. शेरशाह ने
80. शेरशाह ने (1541 ई० में)
81. शेरशाह ने
82. 15 अक्टू, 1542 ई० को अमरकोट (पाकिस्तान) में
83. बैरम खॉ ने कलानौर में
84. बैरम खॉ (1556 से 1560 ई०)

85. पापीपत की दूसरी लड़ाई अकबर एवं हम्पू के बीच हुई थी
86. बैरम खॉ की हत्या (मक्का तीर्थ यात्रा के दौरान) की थी
87. हल्दी घाटी का युद्ध मेवाड़ के शासक महाराणा प्रताप एवं अकबर के बीच हुआ था
88. अकबर के सेनापति का नाम था
89. फतेहपुर सीकरी का निर्माण करवाया और राजधानी बनाया था
90. दास प्रथा (1562 ई० में), जजिया कर (1564 में) तथा तीर्थयात्रा कर (1563 में) को समाप्त या अंत किया था
91. अकबर का राजस्व मंत्री था
92. अकबर ने इबादतखाने की स्थापना की थी
93. दीन-ए-इलाही (स्थापना - 1582) तथा इलाही संवत् (शुरूआत - 1583) की शुरूआत किया था
94. अकबर के दरबार का प्रसिद्ध संगीतकार एवं चित्रकार था
95. अकबर के दरबार में राजकवि था
96. अकबरनामा ग्रंथ की रचना की थी
97. अकबर की शासन प्रणाली की प्रमुख विशेषता थी
98. अकबर के समकालीन प्रसिद्ध सुफी संत थे
99. अकबर को दफनाया गया था
100. संगीत सम्राट तानसेन (बचपन का नाम - रामतनु पाण्डेय) का जन्म हुआ था
101. तानसेन, बैजू बाबरा प्रसिद्ध गायक थे
102. 'दीन-ए-इलाही' धर्म को अपनाने वाला प्रथम एवं अंतिम हिन्दू व्यक्ति था
103. मुगलों की राजकीय भाषा थी
104. बुलन्द दरवाजा का निर्माण करवाया था
105. अकबर का दरबार सुशोभित था
106. अकबर ने 'शीरी कलम' तथा 'जड़ी कलम' की उपाधि दिया था
107. हिन्दी साहित्य के 'स्वर्णकाल' कहा जाता है
108. हुमायूँ के मकबरे का निर्माण करवाया था
109. हुमायूँ के मकबरे का प्रसिद्ध वास्तुकार था
110. आगरा का किला (दिल्ली में) निर्माण हुआ था
111. 'न्याय की जंजीर' के लिए याद किया जाता है
112. सिखों के 5 वें गुरु अर्जुन देव को फांसी दिलवा दी थी
113. जहाँगीर के मकबरे का निर्माण लाहौर में शहादरा के पास कराया था
114. गुलाब से इत्र निकालने की विधि खोजी थी
115. यूरोपीय यात्री सर टॉमस रो, कैप्टन हॉकिन्स, विलियम किंग आये थे
116. 'चित्रकला का स्वर्णकाल' कहा जाता है
117. उस्ताद मंसूर (पक्षियों एवं पुष्पों का चित्तेरा) विख्यात चित्रकार था
118. शाहजहाँ (खुर्रम) का जन्म हुआ था
119. ताजमहल का निर्माण करने वाला मुख्य स्थापत्य कलाकार था
120. 'स्थापत्य कला का स्वर्णयुग' कहा जाता है
121. दिल्ली के लाल किला, जामा-मस्जिद तथा मयूर सिंहासन का निर्माण करवाया था
122. 'जिन्दा-पीर' कहा जाता था
123. सिखों के 9 वें गुरु तेगबहादुर की हत्या करवा दी थी
124. झरोखा दर्शन की प्रथा तथा नौरोज मनाने पर रोक लगाई थी
125. हिन्दू मंदिरों को तोड़ने का आदेश दिया था
126. जयसिंह एवं शिवाजी के बीच पुरन्दर की संधि हुई थी
85. 5 नवम्बर 1556 ई० को
86. मुबारक खॉ ने
87. 18 जून, 1576 ई० को
88. मान सिंह
89. अकबर ने (1571 ई० में)
90. अकबर ने
91. टोडरमल
92. 1575 ई० में
93. अकबर ने
94. क्रमशः तानसेन एवं अब्दुसमद
95. फैजी (अबुल फजल का बड़ा भाई)
96. अबुल-फजल ने
97. मनसबदारी प्रथा
98. संत शेख सलीम चिश्ती
99. सिकन्दरा के निकट
100. ग्वालियर में
101. अकबर के शासनकाल में
102. बीरबल (बचपन का नाम - महेश दास)
103. फारसी
104. अकबर ने (गुजरात विजय के उपलक्ष्य में)
105. नवरत्न से
106. अब्दुसमद तथा मुहम्मद हुसैन कश्मीरी को
107. अकबर के काल को
108. हाजी बेगम (1564 में) ने
109. मिरक-मिर्जा-ग्यास-वेग
110. कासिम खॉ के नेतृत्व में
111. जहाँगीर को
112. जहाँगीर ने
113. नूरजहाँ ने (वास्तविक नाम - मेहरूनिसा)
114. अस्मत बेगम (नूरजहाँ की माँ) ने
115. जहाँगीर के शासनकाल में
116. जहाँगीर के काल को
117. जहाँगीर के समय
118. 5 जनवरी, 1592 ई० को (लाहौर में)
119. उस्ताद अहमद लाहौरी
120. शाहजहाँ के शासनकाल को
121. शाहजहाँ ने
122. औरंगजेब को
123. औरंगजेब ने
124. औरंगजेब ने
125. औरंगजेब ने (1699 ई० में)
126. 22 जून 1665 ई० को

127. शिवाजी को औरंगजेब ने कैद कर रखा था
128. जजिया कर को पुनः लागू किया था
129. औरंगजेब ने 'बीबी का मकबरा' का निर्माण 1679 ई० में करवाया था
130. लाल किले के मोती मस्जिद को बनवाया था
131. ताजमहल की फूहड़ नकल कहा जाता है
132. भारत को दारुल हर्ष (काफिरों का देश) से दारुल इस्लाम (इस्लाम का देश) बनाना चाहता था
133. औरंगजेब की मृत्यु (1707) होने के बाद उसे दफनाया गया था
134. सवार पद में दुअस्पा एवं सिंह-अस्पा की व्यवस्था की थी
135. मराठा साम्राज्य का संस्थापक शिवाजी का जन्म हुआ था
136. शिवाजी के पिता तथा माता का नाम था
137. शिवाजी के गुरु एवं संरक्षक थे
138. शिवाजी ने अपनी राजधानी बनायी थी
139. शिवाजी के मंत्रिमंडल (अष्टप्रधान) में सर्वाधिक महत्वपूर्ण पद था
140. 16 जून, 1674 ई० को शिवाजी ने अपना राज्याभिषेक करवाया था
141. रैयतवाड़ी प्रथा (एक भूमि कर प्रणाली) को चलाया था
142. शिवाजी के काल में 'चौथ' और 'सरदेशमुखी' था
143. मराठा राज्य का दूसरा संस्थापक माना जाता है
144. शिवाजी की मृत्यु (1680) के बाद उनका उत्तराधिकारी था
145. दिल्ली पर आक्रमण करने वाला पहला पेशवा था
146. अंतिम पेशवा था
147. महाभारत का अनुवाद रज्मनामा नाम से फारसी में किया था
148. तख्ते ताऊस (मयूर सिंहासन) पर बैठने वाला अंतिम शासक था
149. अंतिम मुगल शासक था
150. 'रंगीला बादशाह' कहा जाता है
151. मुगल वंश का 'घृणित कायर' कहा गया है
152. 'लम्पट मूर्ख' कहा जाता था
153. शिवाजी की पैदल सेवा को कहा जाता था
154. अवध का अंतिम नवाब था
155. लखनऊ से पहले अवध की राजधानी थी
156. शिवाजी को 'राजा' की उपाधि दी थी
157. पानीपत का तीसरा युद्ध अहमदशाह अब्दाली और मराठों के बीच हुआ था
158. पेशवा का पद वंशानुगत हो गया
159. कश्मीर के 'निशात बाग' तथा लाहौर का 'शालीमार बाग' का निर्माण करवाया था
160. 'राजत्व का नया सिद्धांत' दिया था
161. बहादुर शाह का उपनाम था
162. 'रंगीला बादशाह' कहा जाता था
163. 'ईरान का नेपोलियन' कहा जाता है
164. सिखों के 9वें गुरु तेगबहादुर को फाँसी की सजा दी थी
165. अंग्रजों द्वारा बंदी बनाकर बहादुरशाह जफर द्वितीय को भेजा गया था
166. अहमदशाह अब्दाली का वास्तविक नाम था
167. तानसेन के गुरु थे
168. 'पूर्व का रॉफेल' कहा जाता है
169. बाबर का मकबरा है

127. आगरा के जयपुर भवन (16 मई 1966 ई०) में
128. औरंगजेब ने (1679 ई० में)
129. औरंगाबाद (महाराष्ट्र) में
130. औरंगजेब ने
131. बीबी के मकबरा को
132. औरंगजेब
133. दौलताबाद में
134. जहाँगीर ने
135. 1627 ई० में शिवनेर दुर्ग (जुन्नार के समीप) में
136. शाहजी भोंसलें एवं जीजाबाई
137. दादाजी कोण्डदेव
138. रायगढ़ को (1656 ई० में)
139. पेशवा (प्रधानमंत्री)
140. श्री गंगाभट्ट द्वारा (रायगढ़ में)
141. शिवाजी ने
142. एक कर
143. बालाजी विश्वनाथ को
144. शम्भा जी
145. बाजीराव प्रथम
146. बाजीराव-II
147. बदायूनी, नकीब खाँ तथा अब्दुल कादिर ने
148. मुहम्मदशाह
149. बहादुर शाह जफर द्वितीय
150. मुहम्मद शाह को
151. फारूखसियर को
152. जहाँदार शाह को
153. पाईक
154. वाजिद अली शाह
155. फैजाबाद
156. औरंगजेब ने (1667 ई० में)
157. 1761 ई० में (हार-मराठा की)
158. बालाजी विश्वनाथ के समय से
159. बाबर ने
160. बलवन ने
161. शाह-बेखबर
162. मुहम्मद शाह को
163. नादिरशाह को
164. औरंगजेब ने
165. रंगून में
166. अहमद खाँ
167. बाबा हरिदास (गायन एवं शास्त्रीय संगीत)
168. वेहजाद को
169. काबूल (आफगानिस्तान में)

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस एवं गाँधी युग

1. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना हुई थी
2. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के संस्थापक थे
3. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम अध्यक्ष थे
4. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम महिला अध्यक्ष थी
5. कांग्रेस के प्रथम मुस्लिम अध्यक्ष थे पटेलजी
6. कांग्रेस के प्रथम अंग्रेज अध्यक्ष थे जि. ए. ग्रे
7. कांग्रेस में प्रथम फुट पड़ी थी
8. कांग्रेस का पुनर्मिलन हुआ था
9. कांग्रेस की स्थापना के समय भारत का वायसराय था
10. कांग्रेस के प्रथम अधिवेशन में शामिल सदस्यों की संख्या थी
11. कांग्रेस के एक मात्र अधिवेशन जिसकी अध्यक्षता महात्मा गांधी ने की थी
12. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम भारतीय महिला अध्यक्ष थी
13. पहली बार 'स्वराज्य' की माँग दादाभाई नौरोजी की अध्यक्षता में की गई थी
14. 'पूर्ण स्वराज्य' का माँग जवाहर लाल नेहरू की अध्यक्षता में की गई थी
15. जवाहर लाल नेहरू की अध्यक्षता में कांग्रेस का एक मात्र अधिवेशन जो गाँव में हुआ था
16. जब भारत आजाद हुआ, उस समय कांग्रेस के अध्यक्ष थे
17. महात्मा गांधी (मोहनदास करमचन्द गांधी) का जन्म हुआ था
18. गांधीजी दक्षिण अफ्रिका गये थे
19. गांधीजी दक्षिण अफ्रिका से भारत आये थे
20. गांधीजी के राजनीतिक गुरु थे
21. गांधीजी ने 'सत्याग्रह' का सर्वप्रथम प्रयोग किया था
22. गांधीजी ने भारत में सत्याग्रह का पहला प्रयोग दिया था → चम्पारण
23. गांधीजी को सर्वप्रथम महात्मा की उपाधि दी थी
24. गांधीजी ने खिलाफत आन्दोलन का नेतृत्व किया था
25. गांधीजी ने असहयोग आन्दोलन की शुरुआत की थी
26. गांधीजी ने ब्रिटिश सरकार द्वारा प्राप्त 'कैसर-ए-हिन्द' के उपाधि को लौटा दिया था
27. 'यंग इंडिया' एवं 'नवजीवन' समाचार पत्रों की स्थापना गांधीजी ने की थी
28. मई 1942 में प्रस्तुत क्रिप्स प्रस्ताव को 'पोस्टडेडेड चेक' कहा था
29. गांधी जी ने 'नमक कानून' तोड़ने के लिए डांडी यात्रा (साबरमती से) की थी
30. 'करो या मरो' का नारा गांधीजी ने 'भारत छोड़ो आन्दोलन' के दौरान दिया था
31. गांधी-इरविन या दिल्ली समझौता हुआ था
32. द्वितीय गोलमेज सम्मेलन (17 सितम्बर 1931) में कांग्रेस का नेतृत्व किया था
33. गांधीजी और अम्बेदेकर के बीच 'पूना पैक्ट' हुआ था
34. गांधीजी को गिरफ्तार कर रखा गया था
35. 'हरमिट ऑफ शिमला' कहा जाता है
36. महात्मा गांधी का अंतरात्मा रक्षक (कन्साइन्स कीपर) कहा जाता है
37. महात्मा गांधी को अर्द्धनग्न फकीर (नंगा फकीर) कहा था
38. गांधीजी ने सविनय अवज्ञा आन्दोलन किया था
39. गांधी जी चम्पारण गये थे
40. सर्वप्रथम महात्मा गांधी को 'राष्ट्रपिता' कहा था सुभाष चन्द्र बोस
41. गांधीजी की मृत्यु (समाधि स्थल-राजघाट) हुई थी → 1948, 30 जन
1. 28 दिसम्बर 1885 ई० को बम्बई में (गोकुलदास तेजपाल संस्कृत कॉलेज भवन में)
2. ए० ओ० ह्यूम (स्कौटलेण्ड निवासी).
3. व्योमेश चन्द्र बनर्जी
4. श्री मती एनी बेसेंट (कलकता अधिवेशन, 1917)
5. बदरुद्दीन तैयबजी (1887, मद्रास अधिवेशन)
6. जार्ज यूले (1888, इलाहाबाद अधिवेशन)
7. सूरत अधिवेशन, 1907 में
(अध्यक्ष - डॉ० रास बिहारी घोष)
8. लखनऊ अधिवेशन (1916 में)
9. लार्ड डफरिन
10. 72
11. बेलगाँव अधिवेशन (कर्नाटक, 1924 में)
12. सरोजनी नायडू (1925, कानपुर अधिवेशन)
13. 1906 के कलकता अधिवेशन में
14. 1929 के कांग्रेस के लाहौर अधिवेशन में
15. 1937 का फैजपुर अधिवेशन
16. जे० बी० कृपलानी
17. 2 अक्टूबर 1869 को पोरबन्दर (गुजरात) में
18. 1893 में (एक मुकदमे के पैरवी के लिए)
19. 1915 ई० में
20. गोपाल कृष्ण गोखले
21. द० अफ्रिका में (1906 में)
22. बिहार के चम्पारण में (1917 ई० में)
23. रवीन्द्रनाथ टैगोर ने
24. 1920 ई० में
25. 1 अगस्त, 1920 को
26. 1920 में (जलियावाला बाग हत्याकांड के विरोध में)
27. 1919 ई० में
28. गांधी जी ने
29. 12 मार्च 1930 को 78 स्वयंसेवकों के साथ
30. 8 अगस्त 1942 को
31. 5 मार्च 1931 को
32. गांधीजी ने
33. 26 सितम्बर 1932 को
34. आगा खान पैलेस (पूना) में
35. ए० ओ० ह्यूम को
36. रवीन्द्रनाथ टैगोर को
37. बिस्टन चर्चिल ने
38. 1930 में
39. राजकुमार शुक्ल के आग्रह पर
40. सुभाष चन्द्र बोस ने (1944 में)
41. 30 जनवरी 1948 को (नाथुराम गोडसे द्वारा हत्या)

प्रमुख गवर्नर जनरल एवं वायसराय

1. बंगाल का पहला गवर्नर जनरल था - वारेन हेस्टिंग्स
2. बंगाल में द्वैध शासन की व्यवस्था की
3. बंगाल के गवर्नर को गवर्नर जनरल कहा जाने लगा -
4. गीता का अंग्रेजी में अनुवाद किया था
5. द एशियाटिक सोसायटी ऑफ बंगाल की स्थापना की थी - विलियम जॉन्स
6. सिविल सेवाओं प्रारंभ की थी - कार्नवालिस
7. भारत में नागरिक सेवा का जनक माना जाता है कार्नवालिस
8. भारत में सहायक संधि का प्रयोग किया था
9. कलकत्ता में फोर्ट विलियम कॉलेज की स्थापना की थी
10. स्वयं को बंगाल का शेर कहा करता था
11. भारत का पहला गवर्नर जनरल था - विलियम वेलेजली
12. सती प्रथा को समाप्त किया था
13. अंग्रेजी को शिक्षा का माध्यम बनाया गया
14. भारतीय प्रेस का मुक्तिदाता कहा जाता है
15. प्रथम आंग्ल-अफगान युद्ध महत्त्वपूर्ण घटना है
16. प्रथम आंग्ल-अफगान युद्ध (1839-42 ई.) समाप्त हुआ
17. नरबलि पर प्रतिबंध लगाया था - लॉर्ड डलहौजी
18. शिक्षा संबंधी सुधारों में वुड डिस्चैक को लागू किया था - लॉर्ड डलहौजी
19. भारत में रेलवे का जनक माना जाता है लॉर्ड डलहौजी
20. भारतीय नागरिक सेवा हेतु पहली बार प्रतियोगिता परीक्षा शुरू हुई - लॉर्ड डलहौजी
21. भारत में कम्पनी द्वारा नियुक्त अंतिम गवर्नर जनरल तथा भारत का प्रथम वायसराय था -
22. विधवा पुनर्विवाह अधिनियम पारित हुआ
23. बहावी आन्दोलन का दमन किया था
24. वर्नाक्यूलर प्रेस एक्ट को पारित कर समाचार पत्रों पर कठोर प्रतिबंध लगाया था
25. वर्नाक्यूलर प्रेस एक्ट को समाप्त किया था
26. सिविल सेवा में प्रवेश की आयु को 19 वर्ष से बढ़ाकर 21 वर्ष किया था
27. भारत में प्रथम जनगणना हुई थी
28. भारत में नियमित जनगणना करवायी गयी
29. लॉर्ड रिपन को 'भारत के उद्धारक' की संज्ञा दी - फ्लोरेन्स Nightingale
30. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना हुई थी
31. 1905 में बंगाल का विभाजन हुआ
32. 1911 में बंगाल विभाजन को रद्द करने की घोषणा की गयी थी
33. 28 जुलाई, 1914 ई. को प्रथम विश्व युद्ध प्रारंभ हुआ था
34. 1919 में रॉलेट एक्ट तथा 1917 में शिक्षा पर सैडलर आयोग का गठन हुआ था
35. 13 अप्रैल, 1919 ई. को जालियाँवाला बाग-हत्या कांड के समय गवर्नर जनरल था
36. चौरी-चौरा काण्ड (5 फरवरी, 1922 ई.) के समय गवर्नर जनरल था
37. 1 सितम्बर, 1939 को द्वितीय युद्ध प्रारंभ के समय गवर्नर जनरल था
38. ब्रिटिश भारत का अंतिम तथा स्वतंत्र भारत का प्रथम गवर्नर जनरल था
39. 1857 के क्रांति के समय गवर्नर जनरल था
40. 1907 में सूरत अधिवेशन में कांग्रेस के विभाजन के समय गवर्नर जनरल था
41. ब्रिटिश शासन काल का स्वर्णयुग कहा जाता है
42. भारत में पहली बार डाक टिकट प्रचलन आरंभ तथा पोस्ट ऑफिस एक्ट पारित हुआ था
43. पंजाब का प्रसिद्ध कूका आन्दोलन हुआ था
44. स्थानीय स्वशासन की शुरुआत की थी

1. वारेन हेस्टिंग्स (1774-75 ई.)
2. रॉबर्ट क्लाइव ने
3. रेक्यूलेटिंग एक्ट 1773 ई. के अनुसार
4. विलियम विलकिन्स ने
5. सर विलियम जॉन्स ने 1784 ई. में
6. लॉर्ड कार्नवालिस ने
7. कार्नवालिस को
8. फ्रांसीसी गवर्नर डूप्ले ने
9. लॉर्ड वेलेजली ने
10. लॉर्ड वेलेजली
11. लॉर्ड विलियम बैंटिक
12. लॉर्ड विलियम बैंटिक ने 1829 ई. में
13. मैकाल की अनुशंसा पर
14. चार्ल्स मेटकॉफ को
15. लॉर्ड ऑकलैंड के समय की
16. लॉर्ड एलिनबरो के समय
17. लॉर्ड हार्डिंग ने
18. लॉर्ड डलहौजी ने सन् 1854 ई. में
19. लॉर्ड डलहौजी को
20. लॉर्ड डलहौजी के समय
21. लॉर्ड कैनिंग
22. लॉर्ड कैनिंग के समय 1856 ई. में
23. लॉर्ड ऐलिंगन ने
24. मार्च 1878 में लॉर्ड लिटन ने
25. लॉर्ड रिपन ने 1882 ई. में
26. लॉर्ड रिपन ने
27. लॉर्ड मेयो के समय 1872 में
28. लॉर्ड रिपन के समय 1881 में
29. फ्लोरेन्स नाइटिंगेल ने
30. लॉर्ड डफरिन के समय
31. लॉर्ड कर्जन के समय
32. लॉर्ड हार्डिंग द्वितीय के समय
33. लॉर्ड हार्डिंग द्वितीय के समय
34. लॉर्ड चेम्सफोर्ड के शासन में
35. लॉर्ड चेम्सफोर्ड
36. लॉर्ड रीडिंग
37. लॉर्ड लिनलिथगो
38. लॉर्ड माउण्टबेटन
39. लॉर्ड कैनिंग
40. लॉर्ड मिण्टो द्वितीय
41. लॉर्ड रिपन के शासन काल को
42. लॉर्ड डलहौजी के समय
43. लॉर्ड नार्थब्रुक के समय
44. लॉर्ड रिपन ने

भारत में आने वाला प्रथम पुर्तगाली था
वास्कोडिगामा दूसरी बार भारत आया था
वास्कोडिगामा को भारत पहुँचने पर उसका स्वागत किया था
भारत में प्रथम पुर्तगाली वायसराय बनकर आया था
अल्बुकर्क ने 1510 ई० में गोवा जीता था
पुर्तगालियों ने अपनी पहली व्यापारिक कोठी खोली थी
भारत आने वाला प्रथम डच नागरिक था
प्रथम डच फैक्ट्री की स्थापना की गई थी
भारत में ईस्ट इंडिया कम्पनी की स्थापना हुई थी

ईस्ट इंडिया कंपनी का पहला गवर्नर था
मुगल दरबार में आने वाला प्रथम अंग्रेज था
अंग्रेजों की प्रथम व्यापारिक कोठी (फैक्ट्री) खुली थी
कलकत्ता (कोलकाता) नगर की नींव रखी थी
प्रथम फ्रांसीसी गवर्नर था
अंग्रेजी साम्राज्य का संस्थापक था
प्रथम कर्नाटक युद्ध (1746-48 ई०) समाप्त हुआ था
दूसरा कर्नाटक युद्ध (1749-54 ई०) समाप्त हुआ था
तीसरा कर्नाटक युद्ध (1756-63 ई०) समाप्त हुआ था
वांडीवाश की लड़ाई (1760 ई०) में फ्रांसीसीयों को बुरी तरह हराया था
अंग्रेजों ने पाण्डिचेरी को फ्रांसीसीयों से छीना था
भारत आने वाले विदेशियों का सही क्रम है
प्लासी का युद्ध 23 जून, 1757 ई० को हुआ था
अपनी राजधानी को मुर्शिदाबाद से मुंगेर (मुगदलपुर) स्थानान्तरित किया था
बक्सर का युद्ध (अंग्रेजों एवं मीरकासिम, अवध के नवाब शुजाउद्दौला एवं मुगल सम्राट
शाह आलम द्वितीय के सम्मिलित सेना के बीच) हुआ था
बक्सर की लड़ाई (1764 ई०) में अंग्रेज सेनापति था
टीपू सुल्तान (हैदर अली का पुत्र) की राजधानी थी
कलकत्ता में ब्लैक होल की घटना घटी थी
टीपू सुल्तान शासक था
मैसूर राज्य की स्थापना की थी
जयपुर शहर का निर्माण करवाया था
टीपू सुल्तान की मृत्यु हुई थी
अंग्रेज और फ्रांसीसीयों के मध्य हुए युद्ध को कहा जाता है
मार्च 1784 ई० में मंगलौर की संधि हुई थी
टीपू सुल्तान और अंग्रेजों के बीच श्री रंगपट्टनम की संधि हुई थी
अलीनगर की संधि फरवरी 1757 को हुई थी
इलाहाबाद की प्रथम संधि (बक्सर के युद्ध के बाद 12 अगस्त 1765 ई० को) हुई थी
इलाहाबाद की दूसरी संधि 16 अगस्त 1765 ई० को हुई थी
भारत आने वाला प्रथम ब्रिटिश नागरिक था
फोर्ट विलियम (कलकत्ता) का प्रथम शासक था
भारत का पहला स्वतंत्रता संग्राम था

1. वास्कोडिगामा (20 मई, 1498 ई० को, कालीकट में)
2. 1502 ई० में
3. कालीकट के शासक जमोरिन ने
4. फ्रांसिस्को-द-अल्मेडा (1505 ई० में)
5. बीजापुर के युसुफ आदिशाह से
6. कोचीन में
7. कारनेलिस डे हस्तमान (1596 ई० में)
8. मसुलीपट्टनम् में (1605 में)
9. 31 दिसम्बर 1600 ई० को (महारानी एलिजाबेथ से आज्ञा पत्र प्राप्त कर)
10. टॉम्स स्मिथ
11. कैप्टन हॉकिन्स (1609 में जहाँगीर के दरबार में)
12. 1608 ई० में (सूरत में)
13. जॉर्ज चारनौक ने
14. डुप्ले
15. लॉर्ड क्लाइव
16. ए-ला-शापल की संधि द्वारा
17. पाण्डिचेरी की संधि द्वारा
18. पेरिस की संधि द्वारा
19. अंग्रेजी सेना ने (सर आयरकूट के नेतृत्व में)
20. 1761 ई० में
21. पुर्तगाली, डच, अंग्रेजी, डेनिश, फ्रांसीसी
22. रॉबर्ट क्लाइव एवं सिराजुद्दौला के बीच
23. मीरकासिम ने
24. 1764 ई० में
25. हेक्टर मुनरो
26. श्री रंगपट्टनम्
27. 20 जून 1756 को (सिराजुद्दौला के समय)
28. मैसूर का
29. हैदर अली ने (1766 ई० में)
30. सवाई जयसिंह ने
31. 1799 ई० में (चतुर्थ ऑगल मैसूर युद्ध के दरम्यान)
32. कर्नाटक युद्ध
33. टीपू सुल्तान और अंग्रेजों के मध्य
34. 1792 ई० में
35. सिराजुद्दौला और क्लाइव के बीच
36. शाहआलम द्वितीय एवं क्लाइव के बीच
37. अवध के नवाब शुजाउद्दौला और क्लाइव के बीच
38. जॉन मिल्डेन हॉल
39. चार्ल्स आयर
40. 1857 की क्रांति

41. 1857 की क्रांति का प्रारंभ हुआ था
42. 1857 के क्रांति के समय इंग्लैंड के प्रधानमंत्री थे
43. 1857 के क्रांति के समय भारत का गवर्नर जनरल था
44. 1857 के विद्रोह के समय भारत का सम्राट था
45. 1857 के क्रांति का तत्कालिक कारण था
46. मंगल पांडे को फांसी दी गई थी
47. 1857 के क्रांति को 'राष्ट्रीय विद्रोह' की संज्ञा दी थी
48. 1857 की क्रांति को 'स्वतंत्रता संग्राम' कहा था
49. 1857 की क्रांति 'स्वतंत्रता संग्राम नहीं था' कहा था
50. 1857 के विद्रोह को 'सैनिक विद्रोह' कहा था
51. बिहार में 1857 की क्रांति का नेतृत्व किया था
52. झाँसी में 1857 की क्रांति का नेतृत्व किया था
53. 1857 की क्रांति में लक्ष्मीबाई का सामना हुआ था - *हमरोज*
54. कानपुर में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किया था - *नानासाहेब*
55. तात्या टोपे का वास्तविक नाम था - *रामचंद्र पाठक*
56. लखनऊ में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किया था - *अजिमेन*
57. कानपुर तथा लखनऊ में हुए विद्रोह को दबाने वाले थे
58. 1857 के विद्रोह को 'बर्बरता तथा सभ्यता का युद्ध' कहा था
59. खुद को 'बंगाल का शेर' कहता था - *वेलेजली*
60. बंगाल में द्वैध शासन की स्थापना की थी - *कलिंग*
61. बंगाल का प्रथम गवर्नर जनरल था
62. कलकत्ता में एक उच्च न्यायालय की स्थापना की गई थी - *रेग्यूलेटिंग एक्ट 1862*
63. एकमात्र गवर्नर जनरल जिसपर महाभियोग चलाया गया था
64. बंगाल में स्थायी बन्दोबस्त पद्धति को लागू किया था
65. भारत में प्रशासनिक सेवा (नागरिक सेवा) का जनक माना जाता है
66. सहायक संधि (1798 ई०) का जन्मदाता कहा जाता है
67. भारत का पहला गवर्नर जनरल हुआ
68. सती प्रथा (1829 ई० में) तथा ठगी प्रथा (1830 ई० में) को समाप्त किया था
69. बंगाल का विभाजन (1905 में) तथा रेलवे बोर्ड का गठन (1905 में) हुआ था
70. भारतीय रेल, डाक तथा तार का प्रारंभ हुआ था - *स्टेफन*
71. भारतीय नागरिक सेवा हेतु पहली बार प्रतियोगिता परीक्षा की शुरुआत हुई थी
72. लॉर्ड मैकाले की अनुशंसा पर अंग्रेजी को 1835 ई० में शिक्षा का माध्यम बनाया गया
73. भारत का अंतिम गवर्नर जनरल तथा प्रथम वायसराय था
74. बंगाल में भयंकर अकाल तथा पंजाब में कूका आन्दोलन हुआ था
75. वर्नाक्यूलर प्रेस ऐक्ट पारित हुआ था
76. स्थानीय स्वशासन (1882 ई०) की शुरुआत तथा वर्नाकुलर प्रेस ऐक्ट (1882 ई०) को समाप्त किया था
77. 1 जनवरी 1879 को महारानी विक्टोरिया को कैसर-ए-हिन्द की उपाधि से सम्मानित किया था
78. बंगाल विभाजन को रद्द (1911 ई०) तथा राजधानी को कलकत्ता से दिल्ली स्थानान्तरित किया था
41. 10 मई 1857 को (मेरठ से)
42. लार्ड पामस्टन
43. लार्ड कैनिंग
44. बहादुर शाह जफर (बहादुरशाह-II)
45. चर्बीयुक्त कारतूस व एमफिल राईफल का प्रयोग
46. 8 अप्रैल, 1857 को
47. बेन्जामिन डिजरेली ने
48. वी० डी० सावरकर ने
49. आर० सी० मजुमदार ने
50. सर जॉन लॉरेंस, सीले तथा होम्ज ने
51. वीर कुँवर सिंह ने (जगदीशपुर के)
52. लक्ष्मीबाई ने (बचपन का नाम - मनुबाई)
53. ब्रिटिश नायक ह्यूरोज से
54. नाना साहेब (बाजीराव द्वितीय के पुत्र) ने
55. रामचन्द्र पांडुरंग
56. बेगम हजरत महल ने
57. ब्रिटिश नायक कैपबेल
58. टी० आर० होम्स ने
59. लॉर्ड वेलेजली
60. राबर्ट क्लाइव ने
61. वारेन हेस्टिंग्स (1774-85 ई०)
62. रेग्यूलेटिंग ऐक्ट के तहत (वारेन हेस्टिंग्स के समय, 1774 ई० में)
63. वारेन हेस्टिंग्स (1775 ई० में)
64. लॉर्ड कार्नवालिस ने (1793 ई० में)
65. लार्ड कार्नवालिस को
66. लार्ड वेलेजली को (1798-1805 ई०)
67. लार्ड बिलियम बैंटिक
68. लार्ड विलियम बैंटिक ने
69. लॉर्ड कर्जन के समय
70. लॉर्ड डलहौजी के समय
71. लॉर्ड डलहौजी के समय
72. लॉर्ड विलियम बैंटिक के समय
73. लॉर्ड कैनिंग
74. लॉर्ड नार्थब्रुक के समय (1872-76 ई०)
75. 1878 को (लार्ड लिटन के समय में)
76. लॉर्ड रिपन ने
77. लॉर्ड लिटन ने (दिल्ली दरबार में)
78. लॉर्ड हार्डिंग द्वितीय ने

79. सिविल सर्विसेज में प्रवेश की आयु को 19 वर्ष से बढ़ाकर 21 वर्ष किया था
80. 1861 ई० में कलकत्ता, दिल्ली तथा मुम्बई में उच्च न्यायालय का गठन हुआ था
81. बंग-भंग आन्दोलन तथा पुलिस आयोग (1902 ई०) का गठन हुआ था
82. बम्बई का वास्तविक संस्थापक था
83. मुगल साम्राज्य के प्रमुख शासकों का क्रम है
84. 'भारतीय प्रेस का मुक्तिदाता' कहा जाता है
85. 1905 के स्वदेशी आन्दोलन के प्रमुख नेता थे
86. गणपति उत्सव (1893 ई०) तथा शिवाजी उत्सव (1895 ई०) मनाना प्रारंभ किया था
87. 'इंडियन होमरूल सोसाइटी' की स्थापना किया था
88. पटना में 1857 की क्रांति का नेतृत्व किया था
89. 1 नवम्बर, 1913 ई० को लाला हरदयाल ने गदर पार्टी की स्थापना की थी
90. गदर पार्टी के प्रथम अध्यक्ष थे
91. महात्मा गांधी को अंग्रेज सरकार ने कैसर-ए-हिन्द उपाधि से सम्मानित किया था
92. अंग्रेजों को तीनकठिया प्रथा को समाप्त करना पड़ा था
93. होमरूल लीग (1916 ई०) की स्थापना की थी
94. रौलेक्ट ऐक्ट (काला कानून) लागू किया गया था
95. जलियाँवाला बाग हत्याकांड (अमृतसर में) हुआ था
96. जलियाँवाला बाग हत्याकांड को अंजाम दिया था
97. रवीन्द्रनाथ टैगोर ने 'सर' तथा जमनालाल बजाज ने 'राय बहादुर' की उपाधि लौटा दी
98. जलियाँवाला बाग हत्याकांड की जाँच के लिए गठित समिति थी
99. चौरी-चौरा कांड (उत्तर प्रदेश के देवरिया जिला) हुआ था
100. गांधी जी ने 11 फरवरी 1922 ई० को असहयोग आन्दोलन स्थगित कर दिया था
101. काकोरी कांड (रेल षड्यंत्र) हुआ था
102. साइमन कमीशन (वाइट मैन कमीशन) भारत आया था
103. क्रिप्स मिशन भारत आया था
104. 'यह आगे की तारीख का चेक था (पोस्टडेटेड चेक)' कहा था
105. जार्ज पंचम के आगमन के समय भारत का वायसराय था
106. 'पब्लिक सेफ्टी बिल' पास होने के विरोध में 'केन्द्रीय विधानसभा' में बम फेंका था
107. प्रथम गोलमेज सम्मेलन हुआ था
108. द्वितीय गोलमेज सम्मेलन हुआ था
109. चन्द्रशेखर आजाद पुलिस मुठभेड़ में शहीद हुए थे
110. काँग्रेस सोशलिस्ट पार्टी की स्थापना हुई थी
111. 1 मई 1939 को 'फारवर्ड ब्लॉक' की स्थापना की गई
112. पंजाब के भूतपूर्व लैफ्टिनेंट गवर्नर ओ-डायर की गोली मारकर हत्या कर दी थी
113. मुहम्मद अली जिन्ना ने भारत से अलग मुस्लिम राष्ट्र 'पाकिस्तान' की माँग की
114. आजाद हिन्द फौज का गठन सिंगापुर में हुआ था
115. सुभाष चन्द्र बोस का जन्म हुआ था
116. कैबिनेट मिशन भारत आया था
117. कैबिनेट मिशन (तीन सदस्य) के अध्यक्ष थे
118. सुभाष चन्द्र बोस के राजनीतिक गुरु थे
119. भगत सिंह, राजगुरु और सुखदेव को फाँसी दी गई थी
120. भूख हड़ताल के कारण मृत्यु हुई थी
79. लार्ड रिपन ने (1880-1884 ई०)
80. लॉर्ड कैनिंग के समय
81. लार्ड कर्जन के समय
82. गैरॉल्ड ऑगियार
83. बाबर, हुमायूँ, अकबर, जहाँगीर, शाहजहाँ, औरंगजेब
84. चार्ल्स मेटकॉफ को
85. लाल-बाल-पाल
86. बाल गंगाधर तिलक ने
87. श्यामजी कृष्ण वर्मा ने (1905 में, लंदन में)
88. पीर अली ने
89. सेन फ्रांसिस्को (अमेरिका) में
90. सोहन सिंह भखना
91. 1915 ई० में
92. चम्पारण विद्रोह (1917 में) के कारण
93. ऐनी बेसेंट ने (मद्रास में)
94. 19 मार्च 1919 को (लार्ड चेम्सफोर्ड के समय)
95. 13 अप्रैल 1919 को (लार्ड चेम्सफोर्ड के समय)
96. जनरल ओ-डायर ने
97. जलियाँवाला बाग हत्या कांड के विरोध में
98. हंटर समिति (19 अक्टूबर, 1919 में)
99. 5 फरवरी, 1922 को
100. चौरी-चौरा घटना से दुखित होकर
101. 9 अगस्त 1925 ई० को
102. 3 फरवरी 1928 को (लार्ड इरविन के समय)
103. 22 मार्च 1942 को
104. महात्मा गांधी ने (क्रिप्स मिशन के बारे में)
105. लॉर्ड हार्डिंग-II
106. बटुकेश्वर दत्त तथा भगत सिंह ने (8 अप्रैल 1929 ई० को)
107. 12 नवम्बर 1930 को (लार्ड इरविन के समय)
108. 7 सितम्बर 1931 को (लार्ड वेलिंगटन के समय)
109. 23 फरवरी 1931 को (अल्फ्रेड पार्क, इलाहाबाद)
110. मई 1934 को
111. सुभाषचन्द्र बोस द्वारा
112. उद्यम सिंह ने (13 मार्च 1940 को लंदन में)
113. 1940 के मुस्लिम लीग के लाहौर अधिवेशन में
114. 1 सितम्बर 1942 को (कैप्टन मोहन सिंह द्वारा)
115. 23 जनवरी 1897 को (कटक, उड़ीसा में)
116. 24 मार्च 1946 को
117. लार्ड पैंथिक लॉरेंस (भारत में मंत्री)
118. देश-बंधु चितरंजन दास
119. 23 मार्च 1931 को (लाहौर केस षड्यंत्र के अंतर्गत)
120. जतिनदास की (64 दिनों के भूख हड़ताल)

121. जवाहर लाल नेहरू द्वारा अंतरिम सरकार का गठन हुआ था
122. पाकिस्तान के प्रथम प्रधानमंत्री थे
123. मुस्लिम लीग ने 'मुक्ति दिवस' मनाया था
124. 'पाकिस्तान' का विचार सर्वप्रथम दिया था
125. व्यक्तिगत सत्याग्रह आन्दोलन (1940 ई०) के प्रथम एवं द्वितीय सत्याग्रही थे
126. अगस्त प्रस्ताव (8 अगस्त, 1940) की घोषणा की थी
127. राज्य हड़प नीति (ड्रॉफ्ट ऑफ लैप्स) चलाई थी
128. सहायक संधि की पद्धति शुरू की थी
129. रिपन को 'भारत के उद्धारक' की उपाधि दी थी
130. गांधी जी ने किस आन्दोलन में 'करो या मरो' का नारा दिया था
131. भारत सरकार अधिनियम पास किया गया था
132. भारत के स्वतंत्रता के समय ब्रिटेन के प्रधानमंत्री थे
133. 'बिना ताज के बादशाह' कहा जाता है
134. 'भारतीय हरिजन संघ' की स्थापना की थी
135. 'भारत का विस्मार्क' कहा जाता है
136. 'भारत भारतीयों के लिए' नारा है
137. 'पूर्ण स्वतंत्रता' की माँग का प्रस्ताव रखा गया था
138. 'हरमिट ऑफ शिमला' कहा जाता है
139. 'धन निष्कासन के सिद्धांत' को प्रतिपादित किया था
140. बंगाल में 'अनुशीलन समिति' का गठन किया था
141. 'मोपला विद्रोह' मालाबार (केरल) में हुआ था
142. मुंडा विद्रोह (1899-1900 ई०) के नेतृत्वकर्ता थे
143. 1857 के विद्रोह के ठीक बाद बंगाल में विद्रोह हुआ
144. 'पहला कारखाना अधिनियम' पारित हुआ था
145. 'भारत एक राष्ट्र नहीं, दो राष्ट्र है' कथन है
146. आजादी के पूर्व प्रथम स्वतंत्रता दिवस मनाया गया था
147. भारत का विभाजन हुआ था
148. ऑल इंडिया मुस्लिम लीग की स्थापना हुई थी
149. प्रथम सिपाही विद्रोह हुआ था
150. राष्ट्रीय स्वयं सेवक संघ (RSS) की स्थापना की गयी थी
151. मांटैग्यू चेम्स फोर्ड सुधार को लाया गया था
152. लखनऊ में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किया था
153. रैयतवाड़ी व्यवस्था लागू की गयी थी
154. 'मराठा' तथा 'केसरी' का सम्पादन किया था
155. प्रथम दिल्ली दरबार का आयोजन हुआ था
156. कलकत्ता में 'फोर्ट विलियम कॉलेज' स्थापित हुआ था
157. भारतीय शिक्षा का मैग्नाकार्टा कहा जाता है
158. वैवेल योजना (1945) पर विचार हेतु शिमला समझौता हुआ था
159. कांग्रेस को 'चापलूसों का सम्मेलन' कहा था
160. 'वेद समाज' की स्थापना किया था
161. आदि ब्रह्म समाज की स्थापना किया था
162. 'मोहम्मद अली जिन्ना' को 'कायदे आजम' नाम से संबोधित किया था
163. 'प्रिंस ऑफ वेल्स' भारत की यात्रा पर आए थे
164. तृतीय गोलमेज सम्मेलन हुआ था
121. 2 सितम्बर, 1946 को
122. लियाकत अली
123. 22 दिसम्बर 1939 को
124. चौधरी रहमत अली ने
125. क्रमशः विनोबा भावे व पं० जवाहर लाल नेहरू
126. वायसराय लार्ड लिनलिथगो ने
127. लॉर्ड डलहौजी ने
128. लॉर्ड वेलेजली ने
129. फ्लोरेन्स नाइटिंगेल ने
130. भारत छोड़ो आन्दोलन (9 अगस्त, 1942 ई०)
131. 1935 ई० में
132. क्लीमेंट एटली (लेबर पार्टी)
133. सुरेन्द्रनाथ बनर्जी को
134. महात्मा गांधी ने
135. सरदार वल्लभ भाई पटेल को
136. आर्य समाज का
137. लाहौर अधिवेशन (1929 ई०) में
138. ए० ओ० ह्यूम को (स्कौटलैंड)
139. दादाभाई नौरोजी ने
140. वारीन्द्र घोष ने
141. 1921 ई० में
142. बिरसा मुण्डा
143. नील विद्रोह
144. 1881 ई० को (लॉर्ड रिपन के समय)
145. मुहम्मद अली जिन्ना का
146. 26 जनवरी 1930 को
147. माउण्टबेटन योजना (1947) के तहत
148. 1906 में
149. 1764 ई० को (बंगाल में)
150. हेडगेवेर द्वारा (1921 में, नागपुर में)
151. 1919 ई० में
152. बेगम हजरत महल ने
153. मद्रास और बम्बई प्रेसीडेंसी में
154. तिलक ने
155. 1877 ई० में (आयोजक - लार्ड लिटन)
156. 1800 ई० में (लॉर्ड वेलेजली द्वारा)
157. 1854 ई० के चार्ल्स वुड डिस्पैच को
158. 25 जून 1945 को
159. तिलक ने
160. श्री धरालू नायडू ने (1864 में, मद्रास में)
161. केशवचन्द्र सेन ने (1865 ई० में)
162. गांधीजी ने
163. अप्रैल 1921 में
164. 17 नवम्बर, 1932 को

1. पुनर्जागरण का अर्थ होता है फिर से जागना
2. पुनर्जागरण का आरंभ माना जाता है फ्लोरेंस
3. पुनर्जागरण का अग्रदूत माना जाता है डॉ. का
4. 'डिवाइन कॉमेडी' के लेखक है डॉ.
5. 'मानववाद' का संस्थापक माना जाता है
6. 'आधुनिक राजनीतिक दर्शन का जनक' कहा जाता है
7. 'द लास्ट सपर' और 'मोनालिसा' नामक अमर चित्रों के चित्रकार है
8. 'द लास्ट जजमेंट' एवं 'द फाल ऑफ मैन' महान कृतियाँ है
9. 'ओथेलो', 'रोमियो एण्ड जुलियट' और 'हैमलेट' अमर कृति है
10. धर्म-सुधार आन्दोलन (शुरूआत-16वीं सदी, इंग्लैंड में) इंग्लैंड का प्रवर्तक था डॉ. का
11. समुद्री मार्ग से सम्पूर्ण विश्व का चक्कर लगाने वाला प्रथम व्यक्ति था कोलम्बस
12. अमेरिका का स्वतंत्रता युद्ध समाप्त हुआ था
13. अमेरिका को पूर्ण स्वतंत्रता मिली
14. अमेरिकी-स्वतंत्रता संग्राम का तात्कालिक कारण था
15. 'बोस्टन टी-पार्टी' का नायक था
16. प्रजातंत्र एवं धर्मनिरपेक्ष राज्य की स्थापना सर्वप्रथम हुई थी
17. संसार में सर्वप्रथम लिखित संविधान लागू हुआ
18. मनुष्यों की समानता तथा उसके मौलिक अधिकारों की घोषणा करने वाला पहला देश था
19. वाटरलू (बेल्जियम) का युद्ध हुआ था
20. अमेरिका (मूल निवासी - रेड इंडियन) की खोज की थी
21. अमेरिका के प्रथम राष्ट्रपति थे
22. अब्राहम लिंकन ने दास प्रथा का उन्मूलन किया
23. अमेरिका में फिलोसोफिकल सोसाइटी की स्थापना की थी डॉ. फ्रैन्कलिन
24. अमेरिकी गृहयुद्ध की समाप्ति हुई थी
25. अब्राहम लिंकन की हत्या की थी
26. फ्रांस की राज्यक्रांति लुई सोलहवाँ के शासन काल में हुई थी
27. समानता, स्वतंत्रता और बन्धुत्व का नारा देन है
28. 'मैं ही राज्य हूँ और मेरे शब्द ही कानून हैं' यह कथन है - लुई 14
29. 'सौ चूहों की अपेक्षा एक सिंह का शासन उत्तम है' यह उक्ति है
30. 'कानून की आत्मा' की रचना की थी - फॉर
31. 'माप-तौल की दशमलव प्रणाली' देन है फॉर
32. नेपोलियन का जन्म कोर्सिका द्वीप की राजधानी अजासियों में हुआ था
33. इंग्लैंड को 'बनियों का देश' कहा था डॉ. फ्रैन्कलिन
34. नेपोलियन (अन्य नाम - लिटल कारपोल) फ्रांस का सम्राट बना
35. 'आधुनिक फ्रांस का निर्माता' माना जाता है
36. मित्र राष्ट्रों की सेना ने नेपोलियन को वाटरलू के युद्ध (18 जून, 1815 ई०) में पराजित कर नजरबंद किया था
37. भारत और चीन के बीच 'पंचशील समझौता' हुआ था
38. इटली के एकीकरण का जनक माना जाता है
39. 'लाल कुरती' नामक सेना संगठित किया था
40. इटली का एकीकरण किया था

1. फिर से जगना (बौद्धिक जागरण)
2. इटली के फ्लोरेंस नगर से (16वीं सदी में)
3. डॉ. का (इटली के महान कवि)
4. डॉ. का (1260-1321 ई०)
5. पेट्रार्क को (इटली निवासी, 1304-1367 ई०)
6. मैकियावेली को (प्रसिद्ध पुस्तक - द प्रिंस)
7. लियोनार्डो द विंची (इटली का)
8. माइकल एंजेलो की (इटली का)
9. शेक्सपीयर (इंग्लैंड) की
10. मार्टिन लूथर (जर्मनी का)
11. मैगलन (स्पेन निवासी)
12. पेरिस संधि (1783 ई०) द्वारा
13. 4 जुलाई, 1776 को (विद्रोह शुरू-1775 में)
14. बोस्टन की चाय पार्टी (16 दिसम्बर 1773 को)
15. सैम्युल एडम्स
16. अमेरिका में
17. संयुक्त राज्य अमेरिका में (1789 में)
18. अमेरिका
19. 16 मई 1815 ई० को
20. क्रिस्टोफर कोलम्बस ने
21. जार्ज वाशिंगटन
22. 1 जनवरी 1863 को
23. बेजांमिन फ्रैंकलिन ने
24. 26 मई 1865 को
25. जॉन विल्कीज बूथ ने (4 मार्च, 1865 ई० को)
26. 1789 ई० में
27. फ्रांस की राज्यक्रांति की
28. लुई चौदहवाँ का
29. वाल्टेयर की
30. मान्टेस्क्यू ने
31. फ्रांस की
32. 15 अगस्त 1769 को
33. नेपोलियन ने (पिता - कार्लो बोनापार्ट)
34. 1804 ई० में
35. नेपोलियन को (उपनाम-लिटल कारपोल)
36. सेंट हेलेना द्वीप पर
37. 20 अप्रैल 1954 को
38. जोसेफ मेजनी को (जन्म - जेनेवा)
39. गैरी बाल्डी ने
40. काउण्ट कावूर ने (1871 ई० में)

41. जर्मनी का एकीकरण किया था
42. जर्मनी का सबसे शक्तिशाली राज्य था
43. आस्ट्रिया का चांसलर था
44. फ्रांस और प्रशा के बीच सुडान का युद्ध हुआ था
45. फ्रांस और प्रशा के बीच 'फ्रैंकफर्ट की संधि' हुई थी
46. 'दाम कैपिटल' और 'कम्यूनिस्ट मैनीफेस्टो (1848 ई० में)' पुस्तक के रचनाकार है
47. 'दुनिया के मजदूरों एक हो' का नारा दिया था लेनिन
48. रूस के शासक को कहा जाता था
49. रूस का अंतिम जार शासक था
50. रूसी क्रांति हुई थी
51. बोलशेविक क्रांति हुई थी लेनिन
52. लाल सेना का संगठन किया था
53. 'एक जार, एक चर्च और एक रूस' का नारा दिया था
54. लेनिन ने रूस में नई आर्थिक नीति (NEP) लागू की थी
55. 'मदर' पुस्तक की रचना की है
56. औद्योगिक क्रांति की शुरुआत हुई थी -
57. इंग्लैंड में गृह-युद्ध हुआ था
58. इंग्लैंड में गौरवपूर्ण क्रांति (जेम्स द्वितीय के समय) हुई थी
59. सौ वर्षीय युद्ध हुआ था
60. गुलाबों का युद्ध हुआ था
61. प्रथम विश्व युद्ध की शुरुआत हुई थी
62. प्रथम विश्व युद्ध में भाग लेने वाले देशों की संख्या थी
63. प्रथम विश्व युद्ध का तात्कालिक कारण था
64. प्रथम विश्व युद्ध में धूरी राष्ट्रों का नेतृत्व किया था
65. इंग्लैंड प्रथम विश्व युद्ध में शामिल हुआ था
66. प्रथम विश्व युद्ध के समय अमेरिका के राष्ट्रपति थे
67. अमेरिका प्रथम विश्व युद्ध में शामिल हुआ था
68. प्रथम विश्व युद्ध समाप्त हुई थी
69. वर्साय की संधि हुई थी
70. 1911 ई० में हुई चीनी क्रांति का नायक था
71. चीन का राष्ट्रपिता कहा जाता है
72. चीन में गृह-युद्ध शुरू हुआ था
73. 'खुले द्वार की नीति' अपनाई गयी थी
74. 'एशिया का मरीज' कहा जाता है चीन
75. 'यूरोप का मरीज' कहा जाता है रूस
76. 'आधुनिक तुर्की का निर्माता' माना जाता है
77. 1923 ई० में लोजान की संधि हुई थी
78. इस्ताम्बुल का पुराना नाम था
79. हिटलर का जन्म हुआ था ग्रेन
80. 'एक राष्ट्र एक नेता' का नारा दिया था; जो 'फ्यूहरर' के नाम से प्रसिद्ध हुआ
81. द्वितीय विश्व युद्ध में भाग लेने वाले देश थे
82. द्वितीय विश्व युद्ध का तात्कालिक कारण था
83. अमेरिका का द्वितीय विश्व युद्ध में प्रवेश हुआ था

41. बिस्मार्क ने (जन्म - ब्रेडनबर्ग में)
42. प्रशा
43. मेटर्निख
44. 15 जुलाई 1870 ई० को
45. 10 मई 1871 ई० को
46. कार्ल मार्क्स
47. कार्ल्स मार्क्स ने (वैज्ञानिक समाजवाद का संस्थापक)
48. जार
49. निकोलस द्वितीय
50. मार्च, 1917 ई० में
51. 7 नवम्बर 1917 को (नेता-लेनिन)
52. ट्रॉट्स्की ने
53. जार निकोलस द्वितीय ने
54. 1921 ई० में
55. मैक्सिम गोर्की ने
56. इंग्लैंड में (सूती कपड़ा उद्योग से)
57. 1642 ई० में (चार्ल्स प्रथम के शासन काल में)
58. 1688 ई० में
59. इंग्लैंड एवं फ्रांस के बीच (1338-1453)
60. इंग्लैंड में (1455-1485)
61. 28 जुलाई 1914 को
62. 37
63. आस्ट्रिया के राजकुमार फर्डिनेंड की सेराजेवो में हत्या
64. जर्मनी ने
65. 8 अगस्त 1914 को
66. वुडरो विल्सन
67. 6 अप्रैल 1917 को
68. 11 नवम्बर 1918 ई० को
69. 28 जून 1919 को (जर्मनी व मित्र राष्ट्रों के बीच)
70. डॉ० सनयात सेन
71. डॉ० सनयात सेन को
72. 1928 ई० में
73. चीन में (प्रतिपादक - जॉन हे)
74. चीन को
75. तुर्की को
76. मुस्तफा कमालपाशा को (अतातुर्क)
77. तुर्की एवं युनान के बीच
78. कुस्तुनतुनिया
79. 20 अप्रैल 1889 को (वान में)
80. एडोल्फ हिटलर ने (आत्मकथा-माई कैम्फ)
81. 61
82. जर्मनी का पोलैण्ड पर आक्रमण
83. 8 सितम्बर 1941 को

भारतीय अर्थव्यवस्था

1. अर्थशास्त्र का जनक कहा जाता है
2. सकल घरेलू उत्पाद के आधार पर भारतीय अर्थव्यवस्था का विश्व में स्थान है
3. क्रयशक्ति के आधार पर भारत की अर्थव्यवस्था का विश्व में स्थान है
4. भारतीय की अर्थव्यवस्था है
5. विश्व की सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था है
6. विश्व की दूसरी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था है
7. भारतीय अर्थव्यवस्था का एशिया में स्थान है
8. समाजवादी अर्थव्यवस्था को अपनाने वाला पहला देश
9. वैज्ञानिक समाजवाद का जनक माना जाता है
10. पूँजीवादी अर्थव्यवस्था को अपनाने वाला पहला देश है
11. भारत में पायी जाने वाली अर्थव्यवस्था का स्वरूप है
12. मिश्रित अर्थव्यवस्था का तात्पर्य है
13. मिश्रित अर्थव्यवस्था को अपनाने वाला पहला देश
14. मिश्रित अर्थव्यवस्था का आरंभ हुआ
15. मिश्रित अर्थव्यवस्था का सिद्धांत किया था
16. तृतीय विश्व (थर्ड-वर्ल्ड) शब्द प्रयुक्त होता है
17. भारतीय अर्थव्यवस्था का मुख्य आधार है
18. देश में कृषि कार्य में लगे व्यक्तियों का प्रतिशत है
19. वर्ष 2010-11 के अनुसार सकल घरेलू उत्पाद (GDP) में कृषि क्षेत्र का योगदान है
20. बंद अर्थव्यवस्था का अर्थ है
21. न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) संबंधित है
22. न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) लागू करने वाली संस्था है
23. भारत में सबसे पहले चकबंदी कानून लागू की गई
24. चकबंदी के दो प्रकार हैं
25. ऐच्छिक चकबंदी की शुरुआत हुई थी
26. अनिवार्य चकबंदी की शुरुआत हुई थी
27. अनिवार्य चकबंदी की शुरुआत हुई थी
28. जोतों का आकार सबसे कम है
29. जोतों का आकार सर्वाधिक है
30. राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना लागू की गई
31. भारत में सर्वाधिक जोतों का प्रकार है
32. भारत में कृषि वर्ष माना जाता है
33. रबी फसल बोयी जाती है
34. खरीफ फसल बोई जाती है
35. रबी फसल है
36. खरीफ फसल है
37. जयद फसल है
38. भारत की मुख्य खाद्य फसल है
39. हरित क्रांति की शुरुआत हुई थी
40. भारत में हरित क्रांति का जन्मदाता माना जाता है
41. हरित क्रांति के विश्व स्तरीय जनक माने जाते हैं
42. हरित क्रांति से सबसे अधिक प्रभावित फसल थी
43. भारत में हरित क्रांति के समय भारत का केन्द्रीय खाद्य एवं कृषि मंत्री थे
44. हरित क्रांति का जनक देश है
45. भारत में सर्वप्रथम हरित क्रांति आयी थी
1. एडम स्मिथ को
2. 12वाँ
3. पाँचवा
4. विकासशील
5. संयुक्त राज्य अमेरिका की
6. चीन की
7. तीसरा
8. रूस
9. कार्ल मार्क्स को
10. अमेरिका
11. मिश्रित
12. निजी तथा सार्वजनिक क्षेत्रों का सह-अस्तित्व
13. फ्रांस
14. 1948 में
15. केंस ने
16. विकासशील देश के संदर्भ में
17. कृषि
18. 52%
19. 14.2%
20. आयात-निर्यात बंद
21. कृषि से
22. कृषि एवं लागत मूल्य आयोग (CACP)
23. 1920 ई० में (बड़ौदा में)
24. ऐच्छिक एवं अनिवार्य
25. 1921 में (पंजाब से)
26. 1928 में (मध्य प्रदेश से)
27. 1928 में मध्यप्रदेश से
28. केरल में
29. राजस्थान में
30. 1999-2000 में
31. सीमांत जोत
32. 1 अप्रैल से 31 मार्च को
33. अक्टूबर-नवम्बर में
34. जून-जुलाई में
35. गेहूँ, जौ, चना, मटर, सरसों
36. चावल, बाजरा, मक्का
37. ककड़ी, तरबूजा, खीरा, सब्जी
38. चावल
39. 1966-67 में
40. एम० एस० स्वामीनाथन को
41. डॉ० नॉरमन बोरलॉग को
42. गेहूँ
43. सी० एस० सुब्रमण्यम
44. फिलीपीन्स
45. पंजाब में

46. पीली तथा भूरी क्रांति संबंधित है
47. लाल तथा गुलाबी क्रांति संबंधित है
48. श्वेत तथा रजत क्रांति संबंधित है
49. बादामी तथा गोल क्रांति संबंधित है
50. नीली तथा कृष्ण क्रांति संबंधित है
51. सभी क्रांतियों का सम्मिलन है
52. भारत में गरीबी का मापन का आधार है
53. ग्रामीण तथा शहरी क्षेत्र में एक व्यक्ति के प्रति दिन के भोजन में होना चाहिए
54. भारत में गरीबी का आकलन किया जाता है
55. लकड़वाला फार्मूला को स्वीकृति प्रदान की गई
56. सभी राज्यों के लिए गरीबी की अलग-अलग कितनी रेखाओं का निर्धारण किया गया है
57. निर्धनता अनुपात के मामले में अग्रणी राज्य है
58. निर्धनों की सर्वाधिक संख्या वाला राज्य है
59. विकसित देशों में पायी जाने वाली बेरोजगारी है
60. अदृश्य/प्रच्छन्न/छिपी हुई बेरोजगारी मुख्य रूप से पायी जाती है
61. मौसमी बेरोजगारी पायी जाती है
62. भारत में बेरोजगारी का स्वरूप है
63. संरचनात्मक बेरोजगारी होती है
64. संरचनात्मक बेरोजगारी मुख्यतः पायी जाती है
65. भारत में बेरोजगारी संबंधी आँकड़े तैयार किए जाते हैं
66. ग्रामीण क्षेत्रों में पायी जाने वाली बेरोजगारी है
67. शहरी क्षेत्रों में पायी जाने वाली बेरोजगारी है
68. व्यापार चक्र की मंदी के समय उत्पन्न बेरोजगारी कहलाता है
69. मानव विकास रिपोर्ट (HDI) जारी करता है
70. मानव विकास सूचकांक 2010 के अनुसार मानव विकास मामले में भारत का स्थान है
71. मानव विकास सूचकांक (HDI) का आकलन का आधार है
72. HDI 2010 के अनुसार मानव विकास मामले में प्रथम तथा अंतिम स्थान पर है
73. UNDP की मानव विकास रिपोर्ट की तर्ज पर भारत की पहली मानव विकास रिपोर्ट जारी
74. भारत में मानव विकास रिपोर्ट जारी करता है
75. भारत में मानव विकास रिपोर्ट जारी करने वाला पहला राज्य है
76. सामुदायिक विकास कार्यक्रम की शुरुआत हुई थी
77. सामुदायिक विकास कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य था
78. बीस सूत्री कार्यक्रम की शुरुआत हुई थी
79. बीस सूत्री कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य था
80. ट्राइसेम (ग्रामीण युवाओं हेतु स्वरोजगार प्रशिक्षण) की शुरुआत हुई थी
81. राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार योजना (NREP) की शुरुआत हुई थी
82. ग्रामीण क्षेत्रों में महिला एवं बाल विकास कार्य (DWCRA) प्रारंभ हुआ था
83. जवाहर रोजगार योजना तथा नेहरू रोजगार योजना का प्रारंभ हुआ था
84. जवाहर ग्राम संवृद्धि योजना का आरंभ हुआ था
85. अन्त्योदय कार्यक्रम की शुरुआत हुई थी
86. नई आर्थिक सुधार की रूपरेखा सर्वप्रथम तैयार की गई थी
87. सम्पूर्ण ग्रामीण रोजगार योजना (SGRY) का शुभारंभ किया गया था
88. राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम (NREGA) की शुरुआत हुई थी
89. 'नरेगा' का शुभारंभ प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह ने किया था
90. NAREGA का मुख्य उद्देश्य था
91. भारत में 100 दिन की रोजगार गारंटी योजना की शुरुआत करने वाला पहला राज्य है
92. सभी जिलों में '100 दिन की रोजगार गारंटी योजना' लागू करने वाला प्रथम राज्य है
46. क्रमशः तिलहन तथा उर्वरक से
47. क्रमशः मांस तथा झींगा से
48. क्रमशः दूध तथा अंडा से
49. क्रमशः मसाला तथा आलू उत्पादन से
50. क्रमशः मत्स्य पालन तथा पेट्रोलियम से
51. इन्द्रधनुषी क्रांति
52. न्यूनतम कैलोरी उपभोग के मौद्रिक मान
53. क्रमशः 2400 कैलोरी तथा 2100 कैलोरी
54. लकड़वाला फार्मूला के आधार पर
55. 11 मार्च, 1997 को योजना आयोग द्वारा
56. 35
57. उड़ीसा
58. उत्तर प्रदेश
59. अनैच्छिक
60. कृषि क्षेत्रों में
61. कृषि क्षेत्रों में
62. संरचनात्मक/ ढांचागत बेरोजगारी
63. दीर्घकालीन
64. औद्योगिक क्षेत्रों में
65. राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण संगठन (NSSO) द्वारा
66. मौसमी बेरोजगारी
67. प्रत्यक्ष बेरोजगारी
68. चक्रीय बेरोजगारी
69. UNDP (1990 से)
70. 119वाँ (169 देशों में)
71. जीवन प्रत्याशा, शिक्षा का स्तर एवं प्रति व्यक्ति
72. क्रमशः नार्वे तथा जिम्बाब्वे (169 वाँ)
73. अप्रैल 2002 में
74. योजना आयोग
75. मध्य प्रदेश
76. 1952 में
77. समाज का सर्वांगीण विकास करना
78. 1974-75 में
79. गरीबी निवारण एवं रहन-सहन के स्तर को
80. 15 अगस्त, 1979 को
81. 1980 में
82. 1982 में
83. 1989 में
84. 1 अप्रैल, 1999 में
85. 1978 में
86. 1985 में राजीव गांधी के काल में
87. 25 सितम्बर, 2001 को
88. 2 फरवरी, 2006 को
89. आंध्र प्रदेश के अनंतपुर जिले से
90. 100 दिन का रोजगार उपलब्ध कराना
91. आंध्र प्रदेश
92. बिहार

93. सर्वप्रथम सहकारी संगठन की स्थापना हुई थी
94. सरकारी क्षेत्रों में सरकारी हिस्सेदारी कम करना कहलाता है
95. किसी देश द्वारा आयात पर लगाया गया कर कहलाता है
96. कोर सेक्टर का उद्योग कहा जाता है
97. भारतीय खाद्य निगम (FCI) की स्थापना हुई थी
98. विकलांगों के लिए 'संगम योजना' शुरू की गई है
99. राष्ट्रीय ग्रामीण विकास संस्थान की स्थापना की गई थी
100. राष्ट्रीय ग्रामीण विकास संस्थान का मुख्या है
101. नगरपालिका समिति के राजस्व का मुख्य स्रोत है
102. रोजगार गारंटी योजना की शुरुआत 1972-73 में सर्वप्रथम किया गया
103. उपभोक्ता की बचत का सिद्धांत दिया था
104. 'बिग पुश' सिद्धांत दिया था
105. मिर्धा समिति संबंधित है
106. अंत्योदय अन्न योजना का प्रारंभ हुआ था
107. अंत्योदय अन्न योजना को प्रारंभ किया था
108. ईंदिरा आवास योजना (IAY) आरंभ की गई थी
109. स्व जलधार कार्यक्रम की शुरुआत हुई थी
110. प्रधानमंत्री रोजगार सृजन कार्यक्रम प्रारंभ किए गए
111. प्रधानमंत्री रोजगार योजना प्रारंभ की गई
112. प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना प्रारंभ की गई
113. 'काम को बदले अनाज' का राष्ट्रीय कार्यक्रम की शुरुआत हुई थी
114. सर्वशिक्षा अभियान की शुरुआत हुई थी
115. सभी को शिक्षा उपलब्ध कराने के लिए यूनेस्को द्वारा निर्धारित सीमा है
116. हरियाली योजना का शुभारंभ किया गया
117. कृषक बीमा आयोजना प्रारंभ हुआ था
118. भारत निर्माण कार्यक्रम का शुभारंभ किया गया
119. राष्ट्रीय स्वास्थ्य बीमा योजना शुरू की गई थी
120. महिला संवृद्धि योजना की शुरुआत हुई थी
121. भारत निर्माण योजना की शुरुआत हुई थी
122. प्रधानमंत्री आदर्श गाँव योजना का प्रारंभ हुआ था
123. राष्ट्रीय आय का सामान्य अर्थ होता है
124. भारतीय में सर्वप्रथम राष्ट्रीय आय का आकलन किया था
125. भारत में राष्ट्रीय आय तथा सकल घरेलू उत्पाद (GDP) का आकलन करता है
126. राष्ट्रीय आय के गणना का आधार वर्ष है
127. केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन की स्थापना हुई थी
128. केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन का मुख्यालय है
129. केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन ने पहली देशव्यापी आर्थिक गणना करायी थी
130. राष्ट्रीय लेखा सांख्यिकी कहलाता है
131. 'श्वेत पत्र' जारी करता है
132. राष्ट्रीय आय है
133. राष्ट्रीय आय समिति का गठन हुआ था
134. राष्ट्रीय आय समिति ने अपनी पहली रिपोर्ट पेश की थी
135. वर्तमान में राष्ट्रीय आय में प्राथमिक, द्वितीयक और तृतीयक क्षेत्र का योगदान है
136. राष्ट्रीय आय के अनुमान का सबसे पहला सरकारी अनुमान दिया गया
137. वर्तमान में भारत में राष्ट्रीय आय में सर्वाधिक योगदान है
138. राष्ट्रीय आय में सबसे कम योगदान है
139. प्राथमिक क्षेत्र संबंधित है
93. 1904 में
94. विनिवेश
95. टैरिफ
96. सीमेंट, लोहा, इस्पात, पेट्रोलियम, भारी मशीनरी इत्यादि को
97. 1965 ई० में
98. 15 अगस्त, 1996 को
99. 1977 ई० में
100. हैदराबाद में
101. चुंगी कर
102. महाराष्ट्र में
103. अल्फ्रेड मार्शल ने
104. रॉडन ने
105. सहकारिता आन्दोलन से
106. 25 दिसम्बर, 2000 में
107. प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी ने
108. 1985-86 में
109. दिसम्बर 2002 में
110. 15 अगस्त, 2008 से
111. 2 अक्टूबर, 1993 को
112. दिसम्बर, 2000 को
113. 14 नवम्बर, 2004 को (आंध्र प्रदेश में)
114. 2000-01 में
115. 2015 तक
116. 27 जनवरी, 2003 को
117. 2003-04 में
118. 16 दिसम्बर, 2005 को (नई दिल्ली में)
119. 1 अक्टूबर, 2007 को
120. 2 अक्टूबर, 1993 को
121. 16 दिसम्बर, 2005 से
122. 2009-10
123. साधन लागत पर शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद (NNP)
124. दादाभाई नौरोजी ने (1867-68) में
125. केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन (CSO)
126. 2004-05 (पहले 1999-2000)
127. 2 मई, 1951 को
128. नई दिल्ली में
129. 1977 में
130. श्वेत-पत्र
131. केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन (CSO)
132. एक प्रवाह, स्टॉक नहीं।
133. अगस्त, 1949 में (पी०सी० महालनोबिस की अध्यक्षता में)
134. 1951 में
135. क्रमशः 14.2%, 28% तथा 57.8%
136. 1948-49 में (वाणिज्य मंत्रालय द्वारा)
137. तृतीयक क्षेत्र अर्थात् सेवा क्षेत्र का
138. प्राथमिक क्षेत्र अर्थात् कृषि का
139. कृषि, पशुपालन, वन एवं मत्स्यपालन से

183. राष्ट्रीय विकास परिषद् का मुख्य कार्य है

184. भारत में योजना का स्वरूप है
185. भारत के लिए नियोजित अर्थव्यवस्था (Planned Economy for India) पुस्तक को लिखा है
186. 'गांधी योजना' को तैयार किया था
187. सर्वोदय योजना को प्रस्तुत किया था
188. 'बॉम्बे प्लान' (15वर्षीय योजना) लागू हुआ
189. जन योजना (People's Plan) निर्मित की गई
190. नियोजन से तात्पर्य है
191. आर्थिक नियोजन को सर्वप्रथम अपनाने वाला देश है
192. आर्थिक नियोजन विषय है
193. आर्थिक नियोजन से संबंधित अनुसूची है
194. भारत में नियोजित आर्थिक विकास का शुभारंभ हुआ था
195. भारत में पंचवर्षीय योजनाओं के क्रियान्वयन का दायित्व होता है
196. राष्ट्रीय योजना समिति की स्थापना हुई थी
197. राष्ट्रीय योजना समिति के अध्यक्ष थे
198. राष्ट्रीय योजना समिति की रिपोर्ट प्रकाशित हुई थी
199. भारत में पंचवर्षीय योजनाएँ प्रेरित हैं
200. प्रथम पंचवर्षीय योजना का काल था
201. प्रथम पंचवर्षीय योजना आधारित थी
202. प्रथम पंचवर्षीय में प्राथमिकता (बल) दिया गया था
203. द्वितीय पंचवर्षीय योजना का काल था
204. द्वितीय पंचवर्षीय योजना आधारित थी
205. द्वितीय पंचवर्षीय योजना में सर्वोच्च प्राथमिकता दी गई
206. राउरकेला (उड़ीसा), भिलाई (छत्तीसगढ़) व दुर्गापुर (प०बंगाल) इस्पात कारखानों की स्थापना की गई
207. महात्मा गाँधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम (MNREGA) प्रारंभ किया गया
208. पंडित जवाहर लाल नेहरू ने 'अधिक काम, अधिक उत्पादन एवं अधिक वितरण' का नारा दिया था
209. भारत में व्यक्तिगत रूप से सहायता राशि प्रदान करने वाले कौन राष्ट्र हैं
210. तीसरी पंचवर्षीय योजना का काल था
211. तृतीय पंचवर्षीय योजना आधारित थी
212. तृतीय पंचवर्षीय योजना में सर्वोच्च प्राथमिकता दी गई
213. अबतक की सबसे असफल योजना थी
214. तृतीय पंचवर्षीय योजना का विकास दर लक्ष्य एवं प्राप्ति दर लक्ष्य था
215. तृतीय पंचवर्षीय योजना के असफलता का कारण था
216. भारत में तीन वार्षिक योजनाओं का काल था
217. तीन वार्षिक योजनाओं को संज्ञा दी जाती है
218. हरित क्रांति की शुरुआत हुई थी
219. चतुर्थ योजना का काल था
220. चतुर्थ योजना की रूपरेखा तैयार की थी
221. गॉडगिल योजना के नाम से जाना जाता है
222. चतुर्थ योजना का मुख्य उद्देश्य था
223. पाँचवी योजना का काल था
224. पाँचवी योजना की रूपरेखा तैयार की थी
225. पाँचवी योजना का मुख्य उद्देश्य था
226. एक वर्ष पूर्व में ही समाप्त योजना थी
227. 'इंदिरा गांधी ने 'गरीबी हटाओ' का नारा दिया था

184. मिश्रित
185. विश्वेश्वरैया ने (1934 में)
186. श्री मन्नारायण ने (1944 में)
187. जयप्रकाश नारायण ने (जनवरी 1950 में)
188. 8 उद्योगपतियों द्वारा 1944 में
189. श्री एम० एन० राय द्वारा अप्रैल 1945 में
190. आर्थिक नियोजन
191. रूस
192. समवर्ती सूची में
193. 7वीं
194. 1951 में
195. केन्द्र और राज्य सरकार पर
196. 1938 में
197. जवाहर लाल नेहरू
198. 1949 में
199. रूस से
200. 1951-56
201. हेरॉड डोमर मॉडल पर
202. कृषि को
203. 1956-1961
204. पी०सी० महालनोबिस के मॉडल पर
205. भारी एवं आधारभूत उद्योगों पर
206. दूसरी योजना काल में
207. 2 अक्टूबर, 2009 को ('नरेगा' की जगह)
208. दूसरी पंचवर्षीय योजना में
209. जापान
210. 1961-66
211. डोमर संवृद्धि मॉडल पर
212. अर्थव्यवस्था को स्वावलम्बी एवं स्व स्फूर्त बनाने को
213. तृतीय पंचवर्षीय योजना
214. क्रमशः 5.6% तथा 2.8%
215. भारत-पाक युद्ध (1965), भारत-चीन युद्ध (1962) एवं भयंकर अकाल
216. 1966-69
217. योजना अवकाश की
218. योजना अवकाश के समय (1966-67 में)
219. 1969-74
220. डी० आर० गॉडगिल ने
221. चतुर्थ योजना को
222. स्थिरता के साथ विकास
223. 1974-79
224. डी० पी० धर ने
225. गरीबी का उन्मूलन एवं आत्मनिर्भरता
226. पाँचवी पंचवर्षीय योजना
227. पाँचवी योजना काल में

228. 'काम के बदले अनाज' कार्यक्रम शुरू हुआ था
 229. 1974 में राष्ट्रीय न्यूनतम आवश्यकता कार्यक्रम (NMNP) लागू हुआ था
 230. 'अनवरत योजना' (रोलिंग प्लान) का काल था
 231. 'अनवरत योजना' देन है
 232. 'अनवरत योजना' के प्रतिपादक थे
 233. 'अनवरत योजना' आधारित थी
 234. छठी योजना का काल था
 235. नाबार्ड की स्थापना हुई थी
 236. राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार योजना प्रारंभ हुई थी
 237. सातवी योजना का काल था
 238. सातवी योजना की रूपरेखा तैयार की थी
 239. इंदिरा आवास योजना (1985-86) तथा जवाहर रोजगार योजना (28 अप्रैल, 1989) का प्रारंभ हुआ था
 240. अद्योगिक क्रांति सर्वप्रथम हुई थी
 241. नेहरू रोजगार योजना (अक्टूबर, 1989) प्रारंभ हुआ था
 242. आठवीं योजना का काल था
 243. आठवीं योजना की रूपरेखा तैयार की थी
 244. आठवीं योजना का मुख्य उद्देश्य था
 245. अबतक की सर्वाधिक सफल योजना थी
 246. आठवीं पंचवर्षीय योजना का विकास दर लक्ष्य एवं प्राप्ति दर लक्ष्य था
 247. महिला संवृद्धि योजना (MSY) तथा रोजगार बीमा योजना (RIY) का प्रारंभ हुआ
 248. प्रधानमंत्री रोजगार योजना (15 अगस्त, 1993) की शुरुआत हुई थी
 249. नौवीं पंचवर्षीय योजना का काल था
 250. नौवीं योजना का मुख्य उद्देश्य था
 251. दसवीं योजना का काल था
 252. अबतक की सबसे विकास दर वाला योजना है
 253. दसवीं योजना का विकास दर लक्ष्य एवं प्राप्ति लक्ष्य था
 254. वर्तमान में कार्यरत योजना है
 255. 11वीं पंचवर्षीय योजना का काल है
 256. 11वीं पंचवर्षीय योजना का मुख्य लक्ष्य है
 257. 11वीं योजना में वार्षिक वृद्धि दर निर्धारित है
 258. 11वीं पंचवर्षीय योजना में साक्षरता दर को बढ़ाकर करना है
 259. भारतीय मौद्रिक व्यवस्था की इकाई है
 260. RBI के मौद्रिक नीति का नाम है
 261. मौद्रिक नीति की घोषणा भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा की जाती है
 262. रुपये को पहली बार ढाला गया था
 263. भारत में सर्वप्रथम पत्र मुद्रा का चलन हुआ
 264. भारत में सर्वप्रथम कागजी मुद्रा (करेंसी) का प्रचलन हुआ था
 265. भारत में दशमलव मुद्रा प्रणाली प्रारंभ हुई थी
 266. मुद्रा अवमूल्यन का उद्देश्य होता है
 267. अन्य मुद्रा की तुलना में स्वदेशी मुद्रा के मूल्य को घटाना क्या कहलाता है
 268. भारतीय मुद्रा का अवमूल्यन हुआ है
 269. भारत में सिक्कों के चार टक्साले है
 270. देश में करेंसी (कागजी) नोटों का मुद्रण होता है
 271. 20, 50, 100, 500 मूल्य वर्ग के नोट छापती है
 272. बैंक और करेंसी नोट कागज तथा नॉन-ज्यूडिसियल स्ट्याम्प पेपर की छपाई होती है
 228. पाँचवी योजना काल में
 229. पाँचवी योजना काल में
 230. 1978-80
 231. गुन्नार मिडेल की
 232. रेगनर फ्रिश
 233. गांधीवादी मॉडल पर
 234. 1980-85
 235. छठी योजना काल में
 236. छठी योजना काल में
 237. 1985-90
 238. रामकृष्ण हेंगर ने
 239. सातवीं योजना काल में
 240. इंग्लैंड में
 241. सातवीं योजना काल में
 242. 1992-97
 243. प्रणव मुखर्जी ने
 244. मानव संसाधन का विकास
 245. आठवीं पंचवर्षीय योजना
 246. क्रमशः 5.6% तथा 6.8%
 247. 8वीं योजना काल में
 248. आठवीं योजना काल में
 249. 1997-2002
 250. सामाजिक न्याय और समानता के साथ आर्थिक संवृद्धि
 251. 2002-2007
 252. दसवीं योजना
 253. क्रमशः 8% तथा 7.6%
 254. 11 वीं पंचवर्षीय योजना
 255. 2007-2012
 256. आर्थिक संवृद्धि दर को बढ़ाना
 257. 9%
 258. 75%
 259. रुपया
 260. नीतिगत दस्तावेज
 261. प्रति छह माह के लिए
 262. 1542 ई० में (शेरशाह सूरी के शासनकाल में)
 263. 1542 में
 264. 1862 में
 265. 1 अप्रैल, 1957 से
 266. निर्यात को बढ़ावा तथा आयात को कम करना
 267. अवमूल्यन
 268. तीन बार (1949, 1966 तथा 1991 में)
 269. मुम्बई (1830), कोलकाता (1950), हैदराबाद (1901) तथा नोएडा (1989) में
 270. करेंसी नोट प्रेस (नासिक, महाराष्ट्र) में
 271. बैंक नोट प्रेस (देवास, मध्य प्रदेश)
 272. सिक्यूरिटी पेपर मिल, होशंगाबाद (मध्य प्रदेश)

273. एक रुपये के नोट और उससे कम राशि के करेंसी सिक्के जारी किए जाते हैं
274. एक रुपये से अधिक के नोट और सिक्के जारी करता है
275. एक रुपये नोट पर हस्ताक्षर होता है
276. एक रुपये से अधिक के सभी नोटों पर हस्ताक्षर होता है
277. वर्तमान के नोट निर्गमन हेतु अपनायी जाने वाली प्रणाली है
278. नोट निर्गमन की न्यूनतम कोष प्रणाली अपनाया गया था
279. 'ग्रेशम का नियम' संबंधित है
280. 'प्लास्टिक मनी' कहा जाता है
281. मुद्रा स्फीति एक स्थिति है
282. मुद्रा स्फीति से हानि होता है
283. मुद्रा स्फीति से लाभ होता है
284. भारत में मुद्रा स्फीति की माप की जाती है
285. वर्तमान में थोक मूल्य सूचकांक का आधार वर्ष है
286. नया थोक मूल्य सूचकांक में शामिल वस्तुओं की संख्या है
287. मुद्रा-अवस्फीति वह स्थिति है
288. वह मुद्रा जिसमें शीघ्र पलायन कर जाने की प्रवृत्ति होती है कहलाती है
289. रुपये को चालू खातों में पूर्ण परिवर्तनीय घोषित किया गया
290. यूरो मुद्रा का प्रारंभ 12 देशों में प्रारंभ हुआ था
291. वर्तमान में यूरो मुद्रा को अपनाने वाले राष्ट्रों की संख्या है 15
292. भारत में विदेशी मुद्रा का सर्वाधिक व्यय होता है
293. भारत को सर्वाधिक विदेशी मुद्रा प्राप्त होता है
294. विश्व में सबसे अधिक विदेशी मुद्रा कोष है
295. सबसे महँगी मुद्रा है
296. भारत ने अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) की सदस्यता प्राप्त की थी
297. भारतीय रुपये के नया पहचान चिह्न है
298. नये पहचान चिह्न '₹' का डिजाइन तैयार किया था
299. अंतर्राष्ट्रीय बाजार में मुद्रा विनिमय दर निश्चित की जाती है
300. सरकारी क्षेत्रों में सरकारी हिस्सेदारी कम करना कहलाता है
301. विदेशी मुद्रा विनिमय का अवैध कारोबार कहलाती है
302. मुद्रा का कार्य है
303. 'मुद्रा स्वयं मुद्रा निर्माण करती है' यह कथन है
304. ऐसी विदेशी मुद्रा जिसमें शीघ्र पलायन कर जाने की प्रवृत्ति हो, वह कहलाती है
305. वह मुद्रा जिसकी आपूर्ति माँग की अपेक्षा कम हो, कहलाती है
306. वह मुद्रा जिसकी आपूर्ति माँग की अपेक्षा अधिक हो, कहलाती है
307. विकसित देशों की मुद्रा प्रायः होती है
308. सरकार द्वारा पुरानी मुद्रा को समाप्त कर नई मुद्रा चलाना कहलाता है
309. लगातार बढ़ती कीमतों की प्रक्रिया होती है
310. मुद्रा आपूर्ति को सर्वाधिक तरल माप क्या है
311. किस संघटक को मुद्रा पूर्ति में विस्तृत मुद्रा कहा जाता है
312. मुद्रा पूर्ति का M_3 संघटक प्राप्त करने के लिए किस संघटक में बैंकों की समय जमा राशि को जोड़ा जाता है
313. फेरा (FERA) का मुख्य उद्देश्य था
314. मुद्रा पूर्ति का M_3 संघटक प्राप्त करने के लिए M_3 में जोड़ी जाती है
315. भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा मुद्रा आपूर्ति के संघटकों में M_1 से M_3 तक जाने पर तरलता की मात्रा
273. वित्त मंत्रालय द्वारा
274. भारतीय रिजर्व बैंक
275. वित्त सचिव का
276. भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर का
277. न्यूनतम कोष प्रणाली
278. अक्टूबर, 1956 में
279. मुद्रा प्रचलन से
280. क्रेडिट कार्ड को
281. जिसमें वस्तुओं की कीमत बढ़ती और मुद्रा का मूल्य गिरता है
282. देनदार को
283. ऋणी (लेनदार) को
284. थोक-मूल्य सूचकांक (WPI) द्वारा
285. 2004-05
286. 1224 (पहले-435 वस्तुएँ)
287. जिसमें वस्तुओं और सेवाओं का मूल्य घटता है तथा मुद्रा का मूल्य बढ़ता है
288. हॉट मनी
289. 19 अगस्त, 1994 को
290. 1 जनवरी, 2002 में
291. 15
292. पेट्रोलियम उत्पादों के आयात पर
293. रत्न एवं आभूषण से
294. चीन के पास
295. पाउंड स्टर्लिंग
296. 1947 में
297. ₹
298. आई० आई० टी० मुम्बई के डी उदय कुमार ने
299. मुद्रा की आपूर्ति और माँग द्वारा
300. विनिवेश
301. हवाला
302. मूल्य का मापन, मूल्य का हस्तान्तरण एवं मूल्य का संचय
303. क्रोडमर की
304. गर्म मुद्रा
305. हार्ड करेंसी
306. सॉफ्ट करेंसी
307. हार्ड करेंसी
308. विमुद्रीकरण
309. मुद्रा स्फीति
310. M_1
311. M_3
312. M_1 को
313. विदेशी मुद्राओं का संरक्षण करना
314. डाकघरों की कुल जमा राशि
315. घटती है

316. फेमा-2000 का उद्देश्य है
317. 'गिल्ट एंड बाजार' सम्बंधित है
318. किस बजट में भारतीय मुद्रा को पूर्ण परिवर्तनीय बनाया गया
319. भारत में करेंसी नोट जारी कौन करता है
320. भारत में विदेशी संचय का प्रतिरक्षक कौन है
321. भारत में नोट जारी करने की कौन-सी प्रणाली अपनायी जाती है
322. प्रत्यक्ष कर है
323. अप्रत्यक्ष कर है
324. केन्द्र सरकार द्वारा लगाया जाने वाला कर है
कर,
325. राज्य सरकार द्वारा लगाया जाने वाला कर है
कर,
326. कर ढाँचे में सुधार के लिए गठित समिति थी
327. चेलैया समिति का गठन हुआ था
328. केन्द्र सरकार की आय का बड़ा स्रोत है
329. राज्य सरकार को सबसे अधिक आय प्राप्त होता है
330. केन्द्र को सर्वाधिक निम्बल राजस्व की प्राप्ति होती है
331. सेवा कर की वर्तमान स्थिति है
332. पहली बार सेवा कर का आरोपण किया गया
333. सेवा कर के अंतर्गत शामिल वस्तुओं की संख्या है
334. प्रत्यक्ष कर संहिता लोक सभा में प्रस्तुत हुआ
335. नया प्रत्यक्ष कर संहिता स्थान ग्रहण करेगा
336. नया प्रत्यक्ष कर संहिता लागू होगा
337. सर्विस टैक्स की उगाही करता है
338. 'रेखा समिति' गठित की गयी थी
339. 'वांचू समिति' किससे सम्बंधित थी
340. 'घोष समिति' किससे सम्बंधित थी
341. शेयरों एवं अन्य प्रतिभूतियों की खरीद बिक्री का केन्द्र कहलाता है
342. राष्ट्रीय शेयर बाजार (NSE) की संस्तुति की थी
343. राष्ट्रीय स्टॉक एक्सचेंज की स्थापना हुई थी
344. राष्ट्रीय शेयर बाजार का प्रमुख प्रवर्तक है
345. NSE की प्रारंभिक अधिकृत पूँजी थी
346. राष्ट्रीय स्टॉक एक्सचेंज का मुख्यालय है
347. एशिया का सबसे बड़ा एवं भारत का सबसे पुराना स्टॉक एक्सचेंज है
348. BSE का अन्य नाम है
349. बम्बई स्टॉक एक्सचेंज (BSE) की स्थापना हुई थी
350. BSE को Public Ltd. Company बना दिया गया
351. BSE का प्रमुख सूचकांक (Index) है
352. सेंसेक्स (SENSEX) सूचकांक की रचना की गई थी
353. बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज का नाम मुम्बई स्टॉक एक्सचेंज (MSE) किया गया था
354. मुम्बई शेयर बाजार के 30 शेयरों का सूचकांक कहलाता है
355. मुम्बई शेयर बाजार के 50 शेयरों का सूचकांक कहलाता है
356. मुम्बई शेयर बाजार के 100 शेयरों का सूचकांक कहलाता है
357. संवेदी सूचकांक का आधार वर्ष है
358. राष्ट्रीय सूचकांक का आधार वर्ष है
359. मुम्बई शेयर बाजार की कम्प्यूटरीकृत ऑन लाइन ट्रेडिंग प्रणाली कहलाता है
316. विदेशी व्यापार एवं भुगतानों को सुविधाजनक
317. सोना-चाँदी/सर्पाफा से
318. 1993-94 के केन्द्रीय बजट में
319. भारतीय रिजर्व बैंक
320. भारतीय रिजर्व बैंक
321. न्यूनतम कोष प्रणाली
322. आयकर, सम्पत्ति कर, निगम कर, मृत्यु कर, भू-राजस्व कर, उधार कर
323. बिक्री कर, टट कर, उत्पाद कर, सीमा शुल्क
324. आयकर, निगम कर, सम्पत्ति कर, धन कर, सीमा शुल्क, कृषि धन पर कर
325. भू-राजस्व कर, कृषि आयकर, बिक्री कर, मने पथ कर, मोटर वाहन कर
326. चेलैया समिति
327. अगस्त, 1991 में
328. निगम कर (प्रत्यक्ष कर)
329. बैट से (पहले-बिक्री कर)
330. उत्पाद शूलक से
331. 10%
332. 1994-95 में (चेलैया समिति की संस्तुति पर)
333. 114
334. 20 अगस्त, 2010 को
335. 1961 के आयकर अधिनियम का
336. अप्रैल, 2012 से
337. आयकर विभाग
338. अप्रत्यक्ष कर सुधार के लिए
339. प्रत्यक्ष कर जाँच से
340. बैंको में धोखाधड़ी रोकने के उपाय
341. स्टॉक एक्सचेंज या पूँजी बाजार
342. फेरवानी समिति ने (1991 में)
343. 1992 में (IDBI द्वारा)
344. IDBI
345. 25 करोड़ रु०
346. दक्षिण मुम्बई में वर्ली में
347. बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज
348. दलाल स्ट्रीट
349. 1875 में
350. 19 अगस्त, 2005 को
351. सेन्सेक्स (SENSEX)
352. 1986 में
353. 2005 में
354. संवेदी सूचकांक (SENSEX)
355. निफ्टी (NIFTY)
356. राष्ट्रीय सूचकांक
357. 1978-79
358. 1983-84
359. बोल्ट (BOLT)

360. सेंसेक्स (SENSEX) तथा डॉलेक्स (DOLEX) शेयर मूल्य सूचकांक है
361. दलाल स्ट्रीट स्थित है
362. वर्तमान में भारत में मान्यता प्राप्त स्टॉक एक्सचेंज की संख्या है
363. मंदरिया (Bear) व तेजडिया (Bull) शब्दावली संबंधित है
364. न्यूयार्क में स्थित स्टॉक एक्सचेंज है
365. भारतीय पूंजी बाजार की नियामक संस्था है
366. सेबी (भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड) की स्थापना हुई थी
367. सेबी संस्था है
368. सेबी (SEBI) को वैधानिक दर्जा प्रदान किया गया
369. सेबी के अध्यक्ष का कार्यकाल होता है
370. देश के स्टॉक एक्सचेंज को नियमित रखता है
371. भारतीय पूंजी बाजार को विनियमित करता है
372. सेबी के सदस्य संख्या होती है
373. सेबी का मुख्यालय है
374. सेबी का क्षेत्रीय कार्यालय स्थित है
375. शेयर घोटालों की जाँच हेतु गठन किया गया समिति था
376. किसी शेयर को मान्यता प्रदान करता है
377. बाजार के नियम के प्रस्तुतकर्ता थे
378. विश्व का सबसे पहला संगठित शेयर बाजार स्थापित हुआ था
379. शेयर बाजार पर नियंत्रण किया जाता है
380. 'फेमा' (FEMA) का मुख्य उद्देश्य है
381. 'फेमा' लागू किया गया
382. भारत की सबसे बड़ी म्यूचुअल फंड संस्था है
383. UTI (भारतीय यूनिट ट्रस्ट) संबंधित है
384. भारत में म्यूचुअल फंड व्यवस्था आरंभ हुआ
385. UTI (भारतीय यूनिट ट्रस्ट) की स्थापना हुई थी
386. UTI (भारतीय यूनिट ट्रस्ट) आधारित है
387. UTI (भारतीय यूनिट ट्रस्ट) का पहला Open ended म्यूचुअल फंड था
388. UTI (भारतीय यूनिट ट्रस्ट) का मुख्यालय है
389. 'वी नो इंडिया बेटर' विज्ञापन पंक्ति है
390. RBI के माध्यम से क्रय-विक्रय की जानी वाली प्रतिभूतियों का मूल्य स्थिर रहता है
391. 'नास्टैक' है
392. सहकारिता को सरकारी नियंत्रण से मुक्त करनेवाला भारत का राज्य है
393. शेयर घोटालों की जाँच हेतु गठित समिति थी
394. शेयर होल्डरों की स्टॉक पर हुई कमाई को कहते हैं
395. इंडिया ब्रैण्ड इक्विटी फंड की स्थापना हुई थी
396. OTCEI क्या है
397. न्यूयार्क स्टॉक एक्सचेंज का शेयर बाजार सूचकांक कहलाता है
398. टोकियो स्टॉक एक्सचेंज का शेयर मूल सूचकांक कहलाता है
399. लंदन स्थित स्टॉक एक्सचेंज का नाम है
400. 'बजट' का अर्थ होता है
401. बजट शब्द लिया गया है
402. बजट का प्रारंभ माना जाता है
403. बजट विषय है
404. बजट पेश होता है
405. आम बजट/केन्द्रीय बजट को पेश करता है
406. आम बजट की रचना का दायित्व होता है
360. मुम्बई स्टॉक एक्सचेंज का
361. मुम्बई में
362. 23
363. शेयर बाजार से
364. वाल स्ट्रीट
365. सेबी (SEBI)
366. 22 अप्रैल, 1988 को
367. गैर-संवैधानिक
368. 30 जनवरी 1992 को
369. 3 वर्ष का
370. सेबी
371. सेबी
372. 6
373. मुम्बई में
374. कोलकाता, दिल्ली तथा चेन्नई में
375. जानकी रमन समिति (RBI द्वारा अप्रैल 1992 में)
376. सेबी
377. जे० बी० से
378. 1602 ई० में एम्सटर्डम नीदरलैंड में
379. सेबी द्वारा
380. विदेशी विनियम का 'प्रबंधन' न कि नियंत्रण
381. 2000 ई० में फेरा (FERA) की जगह
382. UTI (भारतीय यूनिट ट्रस्ट)
383. म्यूचुअल फंड से
384. UTI (भारतीय यूनिट ट्रस्ट) द्वारा 1964 में
385. 1 जनवरी 1964 को
386. अमेरिकन पद्धति पर
387. US-64
388. मुम्बई में
389. UTI का
390. गिल्ट एज बाजार में
391. अमेरिकी शेयर बाजार
392. आंध्र प्रदेश
393. जानकी रमन समिति
394. लाभांश
395. 1996 में
396. भारत का एक शेयर बाजार
397. डो-जोन्स
398. निक्की
399. FTSE 100
400. चमड़े का थैला
401. फ्रांस से (1803 में)
402. इंग्लैंड में
403. समवर्ती सूची में
404. लोकसभा में
405. वित्तमंत्री
406. वित्त मंत्रालय पर

407. आम बजट विभाजित होता है
408. भारतीय बजट को कहा जाता है
409. बजट पूर्व आर्थिक समीक्षा पेश की जाती है
410. रेल बजट को पेश करता है
411. रेल बजट की अलग से पेश करने की सिफारिश की थी
412. रेल बजट को मान्यता मिली थी
413. स्वतंत्र भारत का पहला बजट पेश किया था
414. गणतंत्र भारत का पहला बजट पेश करने का गौरव प्राप्त हुआ
415. भारत में सबसे ज्यादा बार बजट पेश करने वाले व्यक्ति थे
416. आउट कम बजट को पहली बार प्रस्तुत किया था
417. शून्य आधारित बजट का अर्थ है
418. शून्य आधारित बजट की भारत में शुरूआत हुई थी
419. शून्य आधारित बजट के प्रतिपादक थे
420. भारत में सर्वप्रथम किस राज्य में शून्य आधारित बजट तकनीक को अपनाया गया
421. 'बजट' शब्द के बदले संविधान में उल्लेख है
422. संविधान का वह अनुच्छेद जो 'वार्षिक वित्तीय विवरण' तैयार करने का उल्लेख करता है
423. VAT (मूल्य वर्द्धित कर) की संस्तुति की थी
424. VAT के प्रणेता थे
425. VAT है
426. विश्व में VAT को सर्वप्रथम अपनाने वाला देश है
427. VAT की दो मुख्य दरें हैं
428. भारत में VAT लागू है
429. VAT लागू करने वाला भारत का पहला राज्य है
430. VAT लागू करने वाला भारत का अंतिम राज्य है
431. गुड्स एण्ड सर्विस टैक्स (GST) को लागू करने का प्रस्ताव है
432. भारत में मॉडवेट (MODVAT) योजना कब लागू हुई
433. मॉडवेट का सम्बंध है
434. बजट घाटे से तात्पर्य है
435. आजादी के बाद भारत में औद्योगिक नीति संबंधी प्रस्ताव पारित किया गया
436. देश में महारत्न, नवरत्न तथा मिनी रत्न कम्पनियों की संख्या है
437. पहला महारत्न घोषित चार कम्पनियाँ हैं
438. आबिद हुसैन समिति का संबंध है
439. लघु उद्योग विकास संगठन की स्थापना की गई थी
440. भारत का सबसे पुराना उद्योग है
441. भारत का सर्वाधिक पूँजी निवेश वाला उद्योग है
442. भारत का सर्वाधिक रोजगार प्रदान करने वाला उद्योग है
443. शुद्ध विदेशी मुद्रा उपार्जन में सर्वाधिक योगदान है
444. विश्व का सबसे बड़ा निर्यात उद्योग है
445. भारत पर्यटन विकास निगम की स्थापना हुई थी
446. भारत में पहला जल-विद्युत शक्ति गृह प्रारंभ हुआ था
447. जिला उद्योग केन्द्रों की स्थापना की गई थी
448. भारतीय औद्योगिक वित्त निगम (IFCI) की स्थापना हुई थी
449. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) की स्थापना हुई थी
450. वर्तमान में IMF की कुल सदस्य संख्या है
451. IMF का मुख्य कार्य है
452. IBRD अर्थात् पुनर्निर्माण एवं विकास के लिए अंतर्राष्ट्रीय बैंक की स्थापना हुई थी
453. IBRD अन्य नाम है
407. 109 माँगों में (103 लोक व्यय से तथा 6 सुरक्षा व्यय से)
408. मॉनसून का जुआ।
409. केवल लोकसभा में
410. रेल मंत्री
411. ऑकवर्थ समिति ने 1921 में
412. 1924-25 में
413. आर० के० षण्मुखम् शेटी ने (26 नवम्बर, 1947 को)
414. जॉन मथाई को (1950 में)
415. मोरारजी देसाई (8 बार)
416. पी० चिदम्बरम ने (25 अगस्त, 2005 को)
417. हर बार बिल्कूल नये सिरे से बजट तैयार करना
418. 1989 से
419. रॉबर्ट पियरे
420. आंध्र प्रदेश
421. वार्षिक वित्तीय विवरण का
422. अनुच्छेद-112
423. 1976 में लक्ष्मी झा की अध्यक्षता में गठित समिति ने
424. मौरिस लारे (अर्थशास्त्री)
425. एक अप्रत्यक्ष कर
426. फ्रांस (1954 में)
427. 12.5% तथा 4%
428. 1 अप्रैल 2005 से (बिक्री कर की जगह)
429. हरियाणा
430. उत्तर प्रदेश
431. 1 अप्रैल 2011 से
432. 1 मार्च, 1986 से
433. सम्पत्ति कर से
434. सभी प्राप्तियों व खर्च का अन्तर
435. 1948 में
436. क्रमशः 4, 16 तथा 56
437. ONGC, NTPC, SAIL, IOC
438. लघु उद्योग सुधार से
439. 1954 में
440. सूती वस्त्र उद्योग
441. लौह इस्पात उद्योग
442. सूती वस्त्र उद्योग
443. कपड़ा उद्योग का
444. पर्यटन
445. 1 अक्टूबर, 1966
446. 1897 में
447. 1977 में
448. 1 जुलाई, 1948 को
449. 27 दिसम्बर, 1945 को
450. 186
451. राष्ट्रों के मध्य वित्तीय और आर्थिक सहयोग को बढ़ा
452. 1945 में
453. विश्व बैंक का

454. वर्तमान में 'विश्व बैंक' की सदस्य देशों की संख्या है
455. भारत में 'स्टील ऑथोरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड' (SAIL) की स्थापना हुई थी
456. भारत में लौह इस्पात का सबसे बड़ा उत्पादक प्लांट है
457. 'पूर्व का बोस्टन' किस नगर को कहा जाता है
458. 'सूती वस्त्रों की राजधानी' किस नगर को कहा जाता है
459. 'भारत का मैनचेस्टर' कहते हैं
460. पंजाब में हौजरी उद्योग के लिए प्रसिद्ध है
461. GATT (प्रशुल्क और व्यापार पर सामान्य समझौता) की स्थापना हुआ था
462. GATT के मुख्य सिद्धांत थे
463. WTO ने GATT का स्थान लिया
464. WTO का मुख्यालय है
465. WTO के वर्तमान सदस्य संख्या है
466. WTO का 153वाँ सदस्य देश है
467. विश्व बैंक की आसान ऋण प्रदाता संस्था है
468. सत्यम समिति संबंधित है
469. स्वर्णाभूषणों की गुणवत्ता को सुनिश्चित करने के लिए 'हॉलमार्क' योजना प्रारंभ की गई
470. भारत में पेटेंट अधिनियम सर्वप्रथम पारित किया गया था
471. इलेक्ट्रॉनिक समान की गुणवत्ता को प्रदर्शित करता है
472. ISI (Indian Standard Issue) का मुख्यालय है
473. 'किसान क्रेडिट कार्ड' योजना प्रारंभ की गई
474. कृषि वस्तुओं की गुणवत्ता को प्रदर्शित करता है
475. केन्द्रीय एगमार्क प्रयोगशाला है
476. रूग्मार्क प्रदान किया जाता है
477. पर्यावरण मित्र उत्पाद जो पर्यावरण को हानि नहीं पहुँचाते को प्रदान किया जाता है
478. सर्वप्रथम इकोमार्क निर्धारित किए गए
479. ट्रेडमार्क अधिनियम प्रभावी है
480. ISI प्रमाणन जारी की गई थी
481. CRISIL (क्रिसिल) का पूर्ण रूप है
482. जनगणना की तर्ज पर मृत्यु गणना करने वाला देश का पहला राज्य है
483. भारतीय मानक ब्यूरो (ISO) अस्तित्व में आया
484. ISO का मुख्यालय है
485. भारत में गठित पहली सहकारी समिति थी
486. मोरा सेठ समिति का सम्बंध किससे था
487. ज्ञान प्रकाश समिति का सम्बंध था
488. सुंदर राजन समिति का सम्बंध किससे है
489. भगवती समिति किस कार्यक्षेत्र से जुड़ी थी
490. हजारी समिति किस नीति से सम्बंधित थी
491. 'सुपर-301' सम्बंधित है
492. किस वर्ग के देशों के साथ भारत का सर्वाधिक आयात व्यापार है
493. भारत के आयात का अधिकतम भाग कहाँ से आता है
494. भारत का सबसे बड़ा व्यापारिक भागीदार देश है
495. भारत द्वारा सबसे अधिक आयात होता है
496. भारत द्वारा सबसे अधिक निर्यात होता है
497. सबसे अधिक निर्यात की जाने वाली वस्तु है
498. सबसे अधिक आयात की जाने वाली वस्तु है
499. भारत में विदेशी निवेश करने वाले प्रथम देश कौन है
500. फेमा (FEMA) को लागू किया गया
454. 186
455. 1974 ई० में
456. भिलाई इस्पात संयंत्र
457. अहमदाबाद को
458. मुम्बई को
459. अहमदाबाद को
460. लुधियाना
461. 1 जनवरी, 1948 को
462. समान प्रशुल्क की नीति
463. 1 जनवरी, 1995 को
464. जेनेवा में
465. 153
466. केप वर्डे
467. इंटरनेशनल डेवलपमेंट एसोसिएशन (IDA)
468. वस्त्र नीति से
469. 12 अप्रैल, 2002 से
470. 1970 में
471. ISI मार्क
472. दिल्ली में
473. 1998-99 में
474. एगमार्क
475. नागपुर में
476. बालश्रम के उन्मूलन के लिए
477. इकोमार्क
478. साबून एवं डिटरजेंट के लिए
479. 15 सितम्बर, 2003 से
480. 7 अप्रैल, 2003 को
481. क्रेडिट रेटिंग एजेंसी
482. कर्नाटक
483. 6 जनवरी, 1947 को
484. दिल्ली में
485. साख समितियाँ
486. हथकरघे के विकास से
487. चीनी घोटाले से
488. पेट्रोलियम से
489. बेरोजगारी
490. औद्योगिक नीति से
491. मुक्त व्यापार में अवरोध से
492. OPEC
493. ओपेक से
494. संयुक्त राज्य अमेरिका
495. चीन से
496. अमेरिका को
497. रत्न एवं आभूषण
498. पेट्रोलियम पदार्थ
499. मॉरिशस
500. 2000 ई० में ('फेरा' की जगह)

भारतीय राज्यव्यवस्था

1. भारत में संविधान सभा का गठन किया गया था
2. संविधान सभा का गठन हुआ था
3. संविधान सभा का पुनर्गठन हुआ था
4. संविधान सभा में कुल सदस्यों की संख्या निर्धारित की गई थी
5. संविधान के मूल मसौदे पर हस्ताक्षर थे
6. संविधान सभा में ब्रिटिश प्रान्तों, देशी रियासतों तथा कमीशनरी से प्रतिनिधि थे
7. देश के विभाजन होने पर प्रान्तों तथा देशी रियासतों की सदस्य संख्या रह गई
8. संविधान सभा की प्रथम बैठक हुई थी
9. संविधान सभा की प्रथम बैठक की अध्यक्षता (अस्थायी) की थी
10. संविधान सभा का स्थायी अध्यक्ष 11 दिसम्बर, 1946 को चुना गया
11. संविधान सभा के संवैधानिक सलाहकार थे
12. 29 अगस्त 1947 को गठित प्रारूप समिति के अध्यक्ष थे
13. संविधान के प्रारूप पर बहस हुई थी
14. भारतीय संविधान को पारित एवं अंगीकार किया गया
15. सम्पूर्ण संविधान लागू या प्रवृत्त हुआ
16. संविधान निर्माण में लगा समय है
17. विश्व में सबसे लम्बा लिखित संविधान है
18. मूल संविधान में अनुच्छेद, अनुसूचियाँ तथा भागों की संख्या थी
19. वर्तमान में अनुच्छेद एवं अनुसूचियों की संख्या है
20. अनुच्छेद-1 में भारत को कहा गया है
21. 'संघ' अर्थात् यूनियन शब्द लिया गया है
22. 'भारतीय संविधान का जनक' कहा जाता है
23. पाकिस्तान के लिए अलग संविधान सभा का गठन किया गया
24. वर्तमान में भारतीय संघ में है
25. 'संविधान की कुंजी' कहा जाता है
26. पंथ-निरपेक्ष, समाजवादी और अखण्डता शब्द प्रस्तावना में जोड़ा गया
27. लघु संविधान (Mini Constitution) कहा जाता है
28. भीमराव अम्बेदकर ने 'संविधान की आत्मा' कहा है
29. संविधान की संप्रभुता निहीत होती है
30. भारतीय 'संसदीय शासन प्रणाली' प्रभावित है
31. 'संविधान संशोधन की प्रक्रिया' लिया गया है
32. संविधान संशोधन की प्रक्रिया वर्णित है
33. प्रथम संविधान संशोधन हुआ था
34. 'राज्य के नीति-निर्देशक तत्व' प्रभावित है
35. 'राज्य के नीति-निर्देशक तत्व' वर्णित है
36. संविधान सभा के 'झंडा समिति' तथा 'संचालन समिति' के अध्यक्ष थे
37. भारतीय संविधान में 'न्यायिक पुनरावलोकन' तथा 'मौलिक अधिकार' प्रभावित है
38. भारतीय संविधान में 'मौलिक कर्तव्य' लिया गया है
39. मौलिक कर्तव्य (संख्या-11) वर्णित है
40. संविधान में मौलिक कर्तव्य (42वें संविधान संशोधन 1976 द्वारा) जोड़ा गया
41. मौलिक अधिकार वर्णित है
42. भारत के 22 भाषाओं का उल्लेख है
43. दल-बदल निरोधक उपबंध वर्णित है
44. संघ-सूची, राज्य-सूची तथा समवर्ती सूची का संबंध है
45. संघ-सूची, समवर्ती-सूची एवं राज्य-सूची में उल्लेखित विषयों की संख्या है
46. रक्षा, विदेश, नागरिकता, रेलवे, डाक-तार प्रमुख विषय है
1. कैबिनेट मिशन (1946) की सिफारिश पर
2. नवम्बर, 1946 में
3. 3 जून, 1947 को
4. 389
5. 308 सदस्यों के
6. क्रमशः 292, 93 तथा 4
7. क्रमशः 235 तथा 73
8. 9 दिसम्बर, 1946 को प्रातः 11 बजे
9. डॉ॰ सच्चिदानन्द सिंहा ने
10. डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद को
11. श्री बी॰ एन॰ राव (श्री बेनेगल नरसिंह राव)
12. डॉ॰ बी॰ आर॰ अम्बेदकर
13. 114 दिन
14. 26 नवम्बर, 1949 को
15. 26 जनवरी 1950 को
16. 2 वर्ष 11 महीना तथा 18 दिन
17. भारत का
18. 395 अनुच्छेद, 8 अनुसूचियाँ तथा 22 भाग
19. 445 अनुच्छेद तथा 12 अनुसूचियाँ
20. राज्यों का संघ
21. कनाडा के संविधान से
22. डॉ॰ भीमराव अम्बेदकर को
23. 3 जून, 1947 को
24. 28 प्रांत तथा 7 संघशासित प्रदेश
25. प्रस्तावना को
26. 42वें संविधान संशोधन (1976) के द्वारा
27. 42वें संविधान संशोधन को
28. संवैधानिक उपचार को
29. भारत के लोगों में
30. ब्रिटेन के संविधान से
31. दक्षिण अफ्रीका के संविधान से
32. अनुच्छेद-368 तथा भाग-20 में
33. 1951 में
34. आयरलैंड के संविधान से
35. भाग-IV (अनु॰ 36 से 51 में)
36. क्रमशः जे॰ बी॰ कृपलानी तथा डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद
37. संयुक्त राज्य अमेरिका के संविधान से
38. सोवियत रूस के संविधान से
39. भाग-4(क) तथा अनु॰-51(क)
40. सरदार स्वर्ण सिंह समिति की अनुशंसा पर
41. भाग-3 (अनु॰-12 से 35) में
42. 8वीं अनुसूची में (भाग-17)
43. 10वीं अनुसूची में
44. 7वीं अनुसूची से
45. क्रमशः 99, 52 एवं 61
46. संघ सूची का

पुलिस, जेल, कृषि, लोक-व्यवस्था, स्थानीय शासन प्रमुख विषय है
 शिक्षा, वन, परिवार नियोजन, समाजिक सुरक्षा, दण्डसंहिता प्रमुख विषय है
 भारतीय संविधान में 'आपात उपबंध' लिया गया है
 भारतीय संविधान में 'नागरिकता' संबंधी व्यवस्था की गई है
 कोई व्यक्ति भारत का नागरिक माना जायेगा, यदि उसका जन्म हुआ हो
 भारत से लगातार कितने वर्ष बाहर रहने पर नागरिकता समाप्त हो जाती है
 भारत में लगातार कितने वर्ष रहने पर नागरिकता प्राप्त हो जाती है
 मूल संविधान में मौलिक अधिकारों की संख्या थी
 वर्तमान में संपत्ति का अधिकार है
 संपत्ति के अधिकार को मूल अधिकार से हटा दिया गया
 मौलिक अधिकारों को संशोधित करने का अधिकार है
 'अस्पृश्यता का अंत' किया गया है
 भारतीय संविधान को अर्द्धसंघीय संविधान कहा है
 स्वतंत्रता के समय भारत में देशी रियासते थी
 'प्रेस की स्वतंत्रता' वर्णित है
 'प्राण व दैहिक स्वतंत्रता' दी गई है
 देश का प्रथम नागरिक तथा कार्यपालिका का संवैधानिक प्रधान होता है
 राष्ट्रपति तथा उपराष्ट्रपति पद के लिए न्यूनतम आयु सीमा है
 राष्ट्रपति अपना त्याग पत्र देता है
 राष्ट्रपति को पद से हटाया जा सकता है
 लोकसभा भंग (अनु-85) तथा मृत्यु दण्ड क्षमा (अनु-72) कर सकता है
 राष्ट्रपति लोकसभा तथा राज्यसभा में मनोनीत करता है
 निर्विरोध निर्वाचित होने वाले एकमात्र राष्ट्रपति थे
 राष्ट्रपति पर महाभियोग लगाने की सूचना दी जाती है
 राष्ट्रपति शासन सबसे पहले लागू किया गया था
 सर्वाधिक समय तक राष्ट्रपति शासन प्रयोग में रहा
 राष्ट्रपति शासन की न्यूनतम तथा अधिकतम अवधि है
 दोनों सदनों (राज्यसभा एवं लोकसभा) के संयुक्त बैठक को बुलाता तथा उसकी अध्यक्षता करता है
 उपराष्ट्रपति, प्रधानमंत्री, राज्यपाल, महान्यायवादी, तथा उच्च एवं उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति करता है
 राष्ट्रपति के चुनाव में भाग लेते हैं
 संसद का निम्न तथा उच्च सदन कहलाता है
 राज्य सभा एक स्थायी सदन है
 राज्यसभा का अध्यक्ष होता है
 राज्यसभा तथा लोकसभा के सदस्यों की अधिकतम संख्या है
 राज्यसभा या लोकसभा के दो सत्रों के बीच अधिकतम अंतर होता है
 कोई विधेयक धन विधेयक है या नहीं इसका निर्णय करता है
 राज्यसभा के एक-तिहाई सदस्य अवकाश ग्रहण करते हैं
 धन विधेयक प्रस्तुत किया जाता है
 धन विधेयक को राज्यसभा विचारार्थ अपने पास रखती है
 लोकसभा की कोरम या गणपूर्ति के लिए आवश्यक है
 लोकसभा तथा राज्यसभा के सदस्यों का कार्यकाल होता है

47. राज्य-सूची का
48. समवर्ती सूची का
49. जर्मनी के संविधान से
50. भाग-2 (अनु. 5 से 11) में
51. 26 जनवरी 1950 के उपरान्त भारत में हुआ हो
52. 7 वर्ष
53. 10 वर्ष
54. 7 (वर्तमान में 6)
55. विधिक अधिकार (अनु-300 क)
56. 44वाँ संशोधन (1978) द्वारा
57. संसद को
58. अनुच्छेद-17 द्वारा
59. व्हीयर ने
60. 542
61. अनु-19 (अ) में
62. अनु-21 में
63. राष्ट्रपति
64. 35 वर्ष
65. उपराष्ट्रपति को
66. महाभियोग द्वारा (अनु-61, कोई भी सदन)
67. राष्ट्रपति
68. क्रमशः 2 एवं 12 सदस्यों को
69. नीलम संजीवा रेड्डी
70. 14 दिन पूर्व
71. पंजाब में (1951 ई. में, अनु-356 के तहत)
72. पंजाब में (1987-1992)
73. क्रमशः 6 मास तथा 3 वर्ष
74. क्रमशः राष्ट्रपति तथा लोकसभाध्यक्ष
75. राष्ट्रपति
76. संसद व राज्यों के विधान सभाओं के निर्वाचित सदस्य
77. क्रमशः लोकसभा एवं राज्यसभा
78. क्योंकि इसे भंग नहीं किया जा सकता
79. उपराष्ट्रपति
80. क्रमशः 250 तथा 552
81. 6 माह का
82. लोकसभा अध्यक्ष
83. प्रत्येक 2 साल पर
84. केवल लोकसभा में
85. केवल 14 दिनों तक (अनु-110 में वर्णित)
86. कुल का $\frac{1}{10}$ सदस्य का होना
87. क्रमशः 5 वर्ष तथा 6 वर्ष

88. पहली लोकसभा की पहली बैठक हुई थी
89. राज्यसभा का गठन सर्वप्रथम हुआ था
90. लोकसभा तथा राज्यसभा के सदस्यों की न्यूनतम आयुसीमा होती है
91. प्रधानमंत्री का लिए न्यूनतम आयु सीमा तथा कार्यकाल है
92. मंत्रीपरिषद् सामूहिक रूप से उत्तरदायी होती है
93. भारत सरकार का सबसे बड़ा कानूनी अधिकारी होता है
94. भारत के संसद के तीन अंग है
95. 'संविधान का रक्षक' बनाया गया है
96. राज्य पुनर्गठन आयोग का गठन किया गया था
97. राज्य पुनर्गठन आयोग के अध्यक्ष थे
98. राष्ट्रपति तथा उपराष्ट्रपति को वेतन मिलता है
99. प्रथम उपप्रधानमंत्री थे
100. प्रत्येक बैठक के आरंभ में एक घंटे का समय कहलाता है
101. प्रश्नकाल के तुरंत बाद का समय (12 से 1 बजे तक) कहलाता है
102. एक भी दिन संसद का सामना नहीं करने वाले प्रधानमंत्री थे
103. उपराष्ट्रपति के चुनाव में भाग लेते है
104. धन विधेयक को लोकसभा के प्रस्तुत करने से पूर्व अनुमति लेना आवश्यक है
105. किसी भी राज्य में राष्ट्रपति शासन की घोषणा करता है
106. मंत्रीपरिषद् का निर्माणकर्ता तथा संहारकर्ता होता है
107. वैसे राष्ट्रपति जिनकी मृत्यु उनके कार्यकाल के दौरान हुई थी
108. राज्य कार्यपालिका का प्रधान होता है
109. राज्यविधानमंडल का उच्च सदन (स्थायी सदन) तथा निम्न सदन है
110. विधानसभा में राज्यपाल आंग्ल भारतीय सदस्य को मनोनीत कर सकता है
111. राज्यमंत्रिमंडल सामूहिक रूप से उत्तरदायी होता है
112. संविधान सभा के कुल अधिवेशन एवं बैठकें हुई थी
113. राष्ट्रपति तथा उपराष्ट्रपति को वेतन प्रदान किया जाता है
114. प्रथम लोकसभा अध्यक्ष थे
115. व्यक्तिगत स्वतंत्रता के रक्षा के लिए महत्वपूर्ण रिट याचिका है
116. संसद भवन का उद्घाटन हुआ था
117. राज्यसभा की गणपूर्ति संख्या है
118. पहली बार लोकसभा समय से पूर्व भंग की गयी थी
119. साधारण विधेयक को राज्यसभा रोक सकती है
120. प्राक्कलन या अनुमान समिति में (केवल लोकसभा के) सदस्य होते है
121. सार्वजनिक उपक्रम समिति में सदस्य होते है
122. लोक लेखा समिति का प्रारंभ हुआ
123. लोक लेखा समिति (प्राक्कलन समिति की जुड़वा बहन) में सदस्य होते है
124. मूल संविधान में न्यायाधीशों की संख्या थी
125. वर्तमान में सर्वोच्च न्यायालय में न्यायाधीशों की संख्या है
126. सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीशों का कार्यकाल (अवकाश ग्रहण) होता है
127. संविधान का व्याख्या करने वाला तथा संरक्षक माना जाता है
128. राष्ट्रपति तथा उपराष्ट्रपति के चुनाव संबंधी विवादों का निपटारा करता है
129. राज्य की कार्यपालिका का प्रधान होता है
130. प्रत्येक राज्य के लिए उच्च न्यायालय की व्यवस्था की गई है
88. 6 मई, 1952 को
89. 3 अगस्त, 1952 को
90. क्रमशः 25 वर्ष तथा 30 वर्ष
91. क्रमशः 25 वर्ष तथा 5 वर्ष
92. लोकसभा के प्रति (अनु-73 (3))
93. महान्यायवादी (अनु-73)
94. राष्ट्रपति, लोकसभा एवं राज्यसभा
95. उच्चतम न्यायालय को
96. 1953 में
97. फजल अली
98. क्रमशः 1,50,000 तथा 1,25,000
99. सरदार वल्लभ भाई पटेल
100. प्रश्नकाल
101. शून्यकाल
102. चौधरी चरण सिंह
103. संसद के दोनों सदनों के सदस्य
104. राष्ट्रपति का
105. राष्ट्रपति (अनुच्छेद-356)
106. प्रधानमंत्री
107. फखरुद्दीन अली अहमद और जाकिर हुसैन
108. राज्यपाल
109. क्रमशः विधानपरिषद् तथा विधानसभा
110. केवल एक
111. विधानसभा के प्रति
112. क्रमशः 11 अधिवेशन एवं 165 बैठकें
113. संचित निधि द्वारा
114. गणेश वासुदेव मावलंकर
115. हैबियस कॉर्पस
116. 18 जनवरी 1927 को (लार्ड इरविन द्वारा)
117. समस्त संख्या का 10वाँ भाग
118. 27 दिसम्बर 1970 को (14 मास पहले)
119. 6 माह तक
120. 30
121. 15 (10 लोकसभा तथा 5 राज्य सभा से)
122. 1967 ई. से
123. 22 (15 लोकसभा तथा 7 राज्य सभा के)
124. 8 (1 मुख्य तथा 7 अन्य न्यायाधीश)
125. 31 (1 मुख्य तथा 30 अन्य न्यायाधीश)
126. 65 वर्ष
127. सर्वोच्च न्यायालय को
128. सर्वोच्च न्यायालय (अनु- 71 के तहत)
129. राज्यपाल
130. संविधान की धारा-214 के अन्तर्गत

131. उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों को अवकाश ग्रहण की आयु सीमा है
132. सबसे अधिक तथा सबसे कम न्यायाधीशों की संख्या है
133. 14 वर्ष से कम आयु वाले किसी बच्चे को कारखानों, खानों या अन्य किसी जोखिम भरे काम पर नहीं लगाया जा सकता है
134. शिक्षा को संविधान की धारा-21 के अंतर्गत शामिल कर मौलिक अधिकार का दर्जा दिया गया है
135. राज्य का विधान मंडल बनता है
136. नवीनतम राष्ट्रीय शिक्षा नीति भारतीय संसद द्वारा स्वीकृत की गई
137. 1952 में भारत का पहला आम बजट प्रस्तुत किया था
138. 'भारत का मैग्नाकार्टा' कहा जाता है
139. राज्यसभा की पहली बैठक हुई थी
140. राज्यसभा के पहले समूह की सेवा निवृत्ति हुई थी
141. राज्यसभा की पहली महिला महासचिव थी
142. 'भारतीय संविधान की आत्मा' कहा गया है
143. केन्द्रीय बजट वित्तमंत्री द्वारा पेश किया जाता है
144. संसद को दोनों सदनों का सत्रावसान करता है
145. राज्य में सर्वप्रथम गैर कांग्रेसी सरकार गठित हुई
146. एक मात्र राज्य जिसका अपना अलग संविधान है
147. जम्मू-कश्मीर के संविधान को अंगीकृत और लागू किया गया
148. जम्मू-कश्मीर को विशेष राज्य का दर्जा दिया गया है
149. निर्वाचन आयुक्त की नियुक्ति करता है
150. प्रथम मुख्य निर्वाचन आयुक्त थे
151. राज्यमंत्री परिषद् का प्रधान होता है
152. संसद की दोनों सदनों की संयुक्त बैठक का प्रावधान किया गया है
153. पहली बार विपक्ष दल के नेता को मान्यता दी गई
154. जम्मू-कश्मीर की संविधान सभा का प्रथम अधिवेशन हुआ था
155. जम्मू-कश्मीर में राज्यपाल शासन सर्वप्रथम लागू हुआ था
156. 73वाँ संविधान संशोधन (1992 ई०) संबंधित है
157. पंचायती राज (उद्घाटनकर्ता-पं० जवाहर लाल नेहरू) सर्वप्रथम लागू हुआ था
158. पंचायती राज से संबंधित भाग, अनुच्छेद तथा अनुसूची है
159. पंचायती राज का सबसे छोटा अंग है
160. भारत में पंचायती राज शुरू किया गया
161. पाकिस्तान तथा बांग्लादेश भारत के अंश थे
162. धर्मनिरपेक्ष का अर्थ है
163. स्वतंत्र भारत के प्रथम कानून मंत्री थे
164. ग्राम पंचायत का निर्वाचन कराना निर्भर करता है
165. खण्ड (ब्लॉक) स्तर पर पंचायत समिति है
166. 'समान नागरिक संहिता' (Common Civil Code) लागू है
167. नागरिकों के लिए एक समान सिविल संहिता से संबंधित अनुच्छेद है
168. राष्ट्र-ध्वज राष्ट्रपति व प्रधानमंत्री की मृत्यु पर झुका रहता है
169. मौलिक अधिकार को प्रवृत्त कराने के लिए जारी की जाने वाली रिट है
131. 62 वर्ष
132. क्रमशः इलाहाबाद उच्च न्यायालय (58) तथा गुवाहाटी उच्च न्यायालय (3)
133. अनुच्छेद-24 के तहत
134. 86वाँ संविधान संशोधन, 2002 द्वारा
135. राज्यपाल, विधान सभा तथा राज्य विधान परिषद् से
136. 1968 ई० में
137. पी० के० वन्मुखम् शेट्टी (वित्तमंत्री) ने
138. संविधान के भाग-III को
139. 13 मई 1952
140. 2 अप्रैल 1954 को
141. वी० एस० रमादेवी
142. अनु०-32 को
143. फरवरी के अंतिम सप्ताह में
144. राष्ट्रपति
145. केरल (1957) में
146. जम्मू-काश्मीर
147. 1957 में
148. अनु०-370 के तहत
149. राष्ट्रपति
150. सुकुमार सेन
151. मुख्यमंत्री
152. अनु०-108 में
153. 1969 में
154. 30 अक्टूबर, 1991 को
155. 27 मार्च, 1977 को
156. पंचायती राज से
157. 2 अक्टूबर 1959 को राजस्थान के नागौर जिला में
158. भाग-9, अनुच्छेद-243 (क से ग) तथा अनुसूची-11
159. ग्राम पंचायत
160. बलवन्तराय मेहता समिति की अनुशंसा पर (1957 ई०)
161. 1947 तक
162. सभी धर्मों के महत्व को स्वीकार करना
163. डॉ० भीमराव अम्बेदकर
164. राज्य सरकार पर
165. एक प्रशासनिक प्राधिकरण
166. गोवा राज्य में
167. अनुच्छेद-44
168. 12 दिनों तक
169. बन्दी प्रत्यक्षीकरण

170. नागरिकों के मौलिक अधिकारों के रक्षा के लिए सर्वोच्च न्यायालय (अनु-32) तथा उच्च न्यायालय (अनु-226) रिट जारी करता है
171. यदि राष्ट्रपति का पद खाली है तो इसे भरना आवश्यक होता है
172. राष्ट्रपति एवं उपराष्ट्रपति दोनों का पद खाली होने पर राष्ट्रपति के कार्यों को सम्पादित करता है
173. सर्वोच्च न्यायालय से राष्ट्रपति परामर्श मांग सकता है
174. राष्ट्रपति राज्यों में राष्ट्रपति शासन आरोपित करता है
175. राष्ट्रपति को पद की शपथ दिलाता है
176. लोकसभा का कोई सदन अयोग्य ठहराया जाएगा, यदि बिना सदन के अनुमति के अनुपस्थित रहता है
177. मंत्रीमंडल की बैठक की अध्यक्षता करता है
178. सामूहिक रूप से मंत्रिपरिषद् अपने आचरण एवं कार्यों के लिए उत्तरदायी होती है
179. उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों की संख्या में वृद्धि करने की शक्ति है
180. भारतीय संविधान के संघीय न्यायपालिका का उल्लेख है
181. केरल राज्य का उच्च न्यायालय स्थित है
182. सुप्रीम कोर्ट के न्यायाधीशों को शपथ दिलाता है
183. न्यायिक पुनरीक्षण का अधिकार प्राप्त है
184. भारतीय दंड संहिता 302 संबंधित है
185. एक राज्य जहाँ किसी सरकार का राज्य नहीं होता, कहलाता है
186. तीन नये राज्य छत्तीसगढ़, उत्तरांचल तथा झारखंड का गठन हुआ था
187. भारत का वह राज्य जिसने उर्दू को राजकाज की भाषा के रूप में स्वीकार किया है
188. गवर्नर द्वारा जारी किया गया अध्यादेश मंजूर किया जाता है
189. राज्य के राज्यपाल की सेवानिवृत्ति की आयु सीमा है
190. गोवा को पूर्ण राज्य का दर्जा दिया गया
191. सिक्किम को पूर्ण राज्य (22वाँ) का दर्जा दिया गया
192. किसी राज्य में विधानसभा में सदस्यों की अधिकतम तथा न्यूनतम संख्या निर्धारित की गई है
193. पंचायत स्तर पर राज्य सरकार का प्रतिनिधित्व करता है
194. भारत की पहली निर्वाचित लोकसभा अस्तित्व में आई थी
195. मताधिकार की न्यूनतम आयु 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष निर्धारित की गई
196. भारत में पहली बार राष्ट्रीय आपातकाल (अनु-352 के तहत) घोषित किया गया था
197. राष्ट्रीय आपातकाल (अनु-352) के समय लोकसभा की अवधि को प्रथम बार राष्ट्रपति द्वारा बढ़ाया जा सकता है
198. राष्ट्रीय आपातकाल के दौरान स्थगित नहीं होता
199. नागालैंड (1 दिसम्बर, 1963 को विधिवत राज्य) को एक राज्य का दर्जा दिया गया
200. 'चौथा स्तंभ' (फोर्थ इस्टेट) इंगित करता है
201. 'सामाजिक सुरक्षा तथा सामाजिक बीमा' शामिल है
202. संविधान में संघ की राजभाषा के रूप में हिन्दी को मान्यता मिली
203. अबतक अनुच्छेद-352 के तहत राष्ट्रपति ने राष्ट्रीय आपात की घोषणा की है
204. 1964 ई. में गठित प्रथम प्रशासनिक सुधार आयोग के चेयरमैन थे
205. लोक लेखा समिति अपनी वार्षिक रिपोर्ट पेश करती है
206. नियंत्रक तथा महालेखा परीक्षक के कार्यों की निगरानी की जाती है

170. 5 प्रकार के (बन्दी प्रत्यक्षीकरण, परमादेश, प्रतिषेध, उत्प्रेषण तथा अधिकार पृच्छा)
171. 6 महीने के अंदर
172. भारत का मुख्य न्यायाधीश
173. अनुच्छेद-143 के तहत
174. अनुच्छेद-356 (i) के तहत
175. भारत के मुख्य न्यायाधीश
176. 60 दिनों तक
177. प्रधानमंत्री
178. लोकसभा के प्रति
179. संसद को (अनु-124(i) के अन्तर्गत)
180. भाग-5 में
181. एर्नाकुलम में (स्थापना-1958 में)
182. राष्ट्रपति
183. सर्वोच्च न्यायालय को (अनु-139 के अन्तर्गत)
184. हत्या से
185. एनार्की
186. 84 वाँ संविधान संशोधन 2000 द्वारा
187. जम्मू-कश्मीर
188. राज्य विधानमण्डल द्वारा
189. आयु सीमा नहीं है
190. 56वाँ संविधान संशोधन 1987 द्वारा
191. 36वाँ संविधान संशोधन 1975 द्वारा
192. अधिकतम-500 तथा न्यूनतम-60
193. ग्राम सेवक
194. अप्रैल 1952 को
195. 61वाँ संविधान संशोधन (1989 ई.) द्वारा
196. 26 अक्टूबर 1962 (चीनी आक्रमण के समय)
197. 6 माह तक
198. अनुच्छेद-21
199. 13वाँ संविधान संशोधन 1962 के अन्तर्गत
200. प्रेस तथा समाचार पत्र को
201. समवर्ती सुर्ची में
202. 14 सितम्बर 1947 को
203. तीन बार (1962, 1971 तथा 1975)
204. मोरारजी देसाई
205. लोकसभा को
206. लोक लेखा समिति द्वारा

207. राज्य भाषा आयोग (गठन-1955 में) के प्रथम अध्यक्ष थे
208. 'संविधान की आत्मा' कहा जाता है
209. वितीय आपात का संबंध है
210. राज्य के नीति-निर्देशक तत्व का मुख्य उद्देश्य है
211. दल-बदल विरोधी अधीनियम पारित हुआ था
212. लोकसेवा आयोग की स्थापना की गई थी
213. लोकसेवाओं हेतु 'ली कमीशन' गठित हुआ था
214. संघ राज्य क्षेत्रों में केवल अपना उच्च न्यायालय है
215. भारत में इस समय कुल उच्च न्यायालय है
216. प्रत्येक राज्य में एक उच्च न्यायालय होगा
217. देश के सार्वजनिक धन का संरक्षक होता है
218. बिना संसद का सदस्य होते हुए सदन की बैठक में भाग लेने या बोलने का अधिकार है
219. राज्यपाल के पद का सृजन किया गया है
220. सबसे पुरानी वितीय समिति है
221. पहली बार विपक्ष दल के नेता को मान्यता दी गई
222. संविधान के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक का प्रावधान किया गया है
223. राष्ट्रपति के अभिभाषण को तैयार करता है
224. बम्बई उच्च न्यायालय के अधीन है
225. मद्रास तथा केरल उच्च न्यायालय के अधीन है
226. पंजाब और हरियाणा उच्च न्यायालय के अधीन है
227. कोलकाता उच्च न्यायालय के अधीन है
228. अनुच्छेद-360 के अनुसार लागू होने वाला वितीय आपात प्रभावी नहीं हो सकता है
229. राज्य मंत्री परिषद् का प्रधान होता है
230. राज्यसभा में प्रथम विपक्षी दल के नेता थे
231. धन विधेयक तथा वित्त विधेयक की परिभाषा दी गई है
232. द्वैध शासन प्रणाली शुरू होकर चली थी
233. संविधान के 15 वें तथा 18 वें भाग का विषय है
234. अशोक मेहता समिति का गठन किया गया था
235. जम्मू-कश्मीर में राज्यपाल शासन सर्वप्रथम लागू हुआ था
236. मंडल आयोग गठित हुआ था
237. अनुच्छेद-343 संबंधित है
238. वारेन हेस्टिंग्स बंगाल का गवर्नर जनरल बना था
239. कम्पनी के व्यापारिक अधिकार समाप्त कर दिया गया
240. बंगाल का गवर्नर जनरल को भारत का गवर्नर जनरल कहा जाने लगा
241. बिलियम बेंटिक भारत का प्रथम गवर्नर जनरल बना
242. गवर्नर जनरल का नाम बदलकर वायसराय कर दिया गया
243. प्रांतीय स्वायत्तता लागू हुआ था
244. केन्द्र में द्वैध शासन लागू तथा प्रांतों में समाप्त कर दी गई
245. संविधान की आठवीं अनुसूची में बोडो, मैथली, डोगरी और संथाली भाषा जोड़ा गया
246. मार्ले मिण्टो सुधार अधिनियम भारत आया था
247. माण्टेग्यू-चेम्स फोर्ड सुधार अधिनियम लागू हुआ

207. आंध्र प्रदेश (1953)
208. बी० जी० खेर
209. अनुच्छेद-32 को
210. अनुच्छेद-360 से
211. लोक कल्याणकारी राज्य की स्थापना करना
212. 52वाँ संविधान संशोधन 1985 द्वारा
213. 1926 में (अनुच्छेद-315)
214. 1912 में
215. दिल्ली का
216. 21
217. अनुच्छेद-214 के तहत
218. नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (नियुक्ति - राष्ट्रपति)
219. भारत के महान्यायवादी को
220. अनुच्छेद-153 द्वारा
221. लोक लेखा समिति
222. 1969 में
223. अनुच्छेद-108 में
224. मंत्रिमंडल
225. दमन, दीव तथा नगर हवेली
226. पाण्डीचेरी तथा लक्षद्वीप
227. चंडीगढ़
228. अण्डमान निकोबार द्वीप समूह
229. जम्मू-कश्मीर पर
230. मुख्यमंत्री
231. कमला पति त्रिपाठी
232. क्रमशः अनु-110 तथा अनु-117 में
233. 1921 से 1937 तक
234. क्रमशः निर्वाचन तथा आपात उपबंध
235. 1977 में (सदस्य - 13)
236. 27 मार्च 1977 को
237. 1970 में
238. संघ की राजभाषा से
239. 1773 के रेग्युलेंटिंग एक्ट द्वारा
240. चार्टर अधिनियम 1813 द्वारा
241. चार्टर अधिनियम 1833 द्वारा
242. चार्टर अधिनियम 1833 द्वारा
243. भारत सरकार अधिनियम 1858 द्वारा
244. 1 अप्रैल, 1938 को
245. भारत सरकार अधिनियम 1935 द्वारा
246. 92वाँ संशोधन (2003 ई०) द्वारा
247. 1909 ई० में
248. 1919 ई० में

1. प्रकाश वर्ष मात्रक है
2. एक प्रकाश वर्ष बराबर होता है
3. दूरी मापने की सबसे बड़ी इकाई है
4. 1 पारसेक बराबर होता है
5. 1 पीको सेकेण्ड बराबर होता है
6. ठोस कोण की इकाई होता है
7. एक माइक्रोन बराबर होता है
8. एक अश्वशक्ति बराबर होता है
9. ताप का SI तथा CGS मात्रक होता है
10. दाब की विमा होती है
11. बल का SI मात्रक तथा CGS मात्रक होता है
12. एक बार बराबर होता है
13. 1 न्यूटन बराबर होता है
14. बल, विस्थापन, त्वरण, वेग, संवेग, भार तथा बल आघुर्ण राशियाँ हैं
15. क्षेत्रफल, आयतन, लम्बाई, मात्रा दूरी, कार्य, ऊर्जा तथा दबाव राशियाँ हैं
16. एंग्स्ट्रम इकाई है
17. कोणीय वेग की इकाई है
18. 1 एंग्स्ट्रम (1\AA) बराबर होता है
19. पृष्ठ-तनाव, पृष्ठीय ऊर्जा तथा बल प्रवणता की विमा होती है
20. ऊपर फेंकी जाने वाली वस्तु का त्वरण होता है
21. वेग तथा त्वरण का SI मात्रक होता है
22. 1 kg राशि का वजन होता है
23. एक वस्तु का भार अधिकतम होता है
24. किसी पिंड के द्रव्यमान और वेग का गुणनफल होता है
25. जड़त्व के नियम का प्रतिपादन किया था
26. गति का नियम दिया था
27. रॉकेट का पलायन आधारित होता है
28. प्रक्षेप्य पथ होता है
29. गुरुत्वीय त्वरण (g) का मान बराबर होता है
30. g का मान अधिकतम तथा न्यूनतम होता है
31. ' g ' का मान शून्य (0) होता है
32. भू-स्थिर उपग्रह का परिक्रमण काल होता है
33. भू-स्थिर उपग्रह स्थित होते हैं
34. पृथ्वी की अपेक्षा चन्द्रमा का द्रव्यमान लगभग होता है
35. गुरुत्वाकर्षण के सार्वत्रिक नियम का प्रतिपादन किया था
36. पृथ्वी तल से ऊपर या नीचे आने पर गुरुत्वीय त्वरण का मान
37. पृथ्वी तथा सौरमंडल के लिए पलायन वेग का मान होता है
38. चन्द्रमा के लिए पलायन वेग का मान होता है
39. चन्द्रमा पर किसी पिण्ड का भार पृथ्वी पर उसके भार का होता है
40. यदि किसी मनुष्य का भार पृथ्वी पर 600 N हो, तो उसका चन्द्रमा पर भार होगा
41. कार्य तथा ऊर्जा का मात्रक होता है
42. 1 जूल बराबर होता है
43. खींचे हुए रबर, खींचे हुए धनुष तथा खींची हुई कमानी में भंडारित होता है
44. यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करता है

1. दूरी का
2. 9.46×10^{15} मी० या 9.46×10^{12} किमी०
3. पारसेक
4. 3.26 प्रकाश वर्ष या 3×10^{16} मी०
5. 10^{-12} सेकेण्ड
6. स्टेरेडियन
7. 0.001 मिमी०
8. 746 वाट
9. क्रमशः केल्विन तथा सेल्सियस
10. $[ML^{-1}T^{-2}]$
11. क्रमशः न्यूटन (N) तथा डाइन
12. 10^5 पास्कल
13. 10^5 डाइन
14. सदिश राशियाँ
15. अदिश राशियाँ
16. लम्बाई का
17. रेडियन/सेकेण्ड
18. 10^{-10} मी०
19. $[M^1L^1T^{-2}]$
20. ऋणात्मक
21. क्रमशः मी०/से० तथा मी०/से०²
22. 9.8 N
23. वायु में
24. संवेग
25. गैलिलियो ने
26. न्यूटन ने
27. न्यूटन के तृतीय गति नियम पर
28. परवलयाकार
29. 9.8 मी०/से०² के
30. क्रमशः ध्रुवों तथा भूमध्य रेखा पर
31. पृथ्वी के केन्द्र पर
32. 24 घंटा
33. 36000 किमी० की ऊँचाई पर
34. $\frac{1}{81}$
35. न्यूटन ने
36. घटता जाता है
37. क्रमशः 11.2 किमी०/से० तथा 42 किमी०/से०
38. 2.37 किमी०/से०
39. $\frac{1}{6}$ गुणा
40. 100 N
41. जूल (J) या न्यूटन-मीटर
42. 10^7 अर्ग
43. स्थितिज ऊर्जा
44. डायनेमो

45. विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में परिवर्तित करता है
46. किसी वस्तु की चाल आधी कर दी जाये, तो उसकी गतिज ऊर्जा हो जायेगी
47. यदि किसी वस्तु की चाल दुगुनी कर दी जाये, तो उसकी गतिज ऊर्जा हो जायेगी
48. वायुमंडलीय दाब का SI मात्रक होता है
49. वायुमंडलीय दाब को मापा जाता है
50. आपेक्षिक घनत्व को मापा जाता है
51. दाब बढ़ने पर बर्फ का ग्लनांक
52. जल का घनत्व अधिकतम तथा आयतन न्यूनतम होता है
53. बैरोमीटर का पादयांक एकाएक नीचे गिरना प्रदर्शित करता है
54. बैरोमीटर का पादयांक धीरे-धीरे गिरना प्रदर्शित करता है
55. बैरोमीटर का पादयांक का धीरे-धीरे ऊपर चढ़ना प्रदर्शित करता है
56. सेल्सियस एवं फारेनहाइट स्केल समान मान प्रदर्शित करता है -40°
57. वर्षा की छोटी-छोटी बूँदें गोल होती हैं
58. द्रव-बूँद को संकुचित होकर न्यूनतम क्षेत्र घेरने की प्रवृत्ति का कारण
59. सेकेंडी लोलक का आवर्तकाल होता है
60. आवृत्ति और आवर्तकाल के गुणनफल का मान होता है
61. ध्वनि की चाल अधिकतम तथा न्यूनतम होती है
62. ध्वनि तथा प्रकाश तरंगें होती हैं
63. ध्वनि का मात्रक होता है
64. ध्वनि की चाल होती है
65. किसी पदार्थ के एकांक द्रव्यमान का ताप 1°C बढ़ाने के लिए आवश्यक उष्मा की मात्रा को कहते हैं
66. मानव शरीर का सामान्य ताप होता है
67. दो समान्तर दर्पण के बीच रखे वस्तु का प्रतिबिम्ब बनता है
68. कैण्डला मात्रक है
69. प्रकाश का रंग निश्चित किया जाता है
70. तरंगदैर्घ्य सबसे अधिक तथा सबसे न्यूनतम मान होता है
71. निर्वात में रेडियो तरंग या प्रकाश तरंग की गति होती है
72. प्रकाश की चाल को सबसे पहले ज्ञात की थी
73. लेंस की क्षमता तथा प्रतिरोध का मात्रक होता है
74. आँख के रेटिना पर बना प्रतिबिम्ब होता है
75. निकट दृष्टि दोष (मायोपिया) को दूर करने में प्रयुक्त होता है
76. दीर्घ दृष्टि दोष (हाइपरमेट्रोपिया) को दूर करने के लिए प्रयुक्त होता है
77. सामान्य आँख के लिए सुस्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी होती है
78. प्राथमिक रंग कहा जाता है
79. 'इलेक्ट्रॉन-वोल्ट' मात्रक होता है
80. ट्रांसफार्मर का क्रोड बना होता है
81. अपवर्तनांक सबसे अधिक तथा सबसे कम होता है
82. अंतरिक्ष यात्री को आकाश दिखाई देता है
83. समुद्र की गहराई तथा समुद्र दूरी मापने का मात्रक है
84. 'हाइड्रोलिक ब्रेक' आधारित होता है
85. विद्युत बल्व का फिलामेंट बना होता है
86. होल का

45. विद्युत मोटर
46. एक चौथाई
47. चार गुनी
48. बार (bar)
49. बैरोमीटर से
50. हाइड्रोमीटर से
51. घटता है
52. 4°C पर
53. आंधी-तूफान आने का
54. वर्षा होने का
55. दिन साफ रहने का
56. -40° ताप पर
57. पृष्ठ तनाव के कारण
58. पृष्ठ तनाव
59. 2 सेकेण्ड
60. एक
61. क्रमशः ठोसों तथा गैसों में
62. क्रमशः अनुदैर्घ्य तथा अनुप्रस्थ तरंगें
63. डेसिबल
64. 760 मील/घंटा या 332 मी०/से०
65. विशिष्ट-ऊष्मा
66. 37°C या 98.6°F या 310 K
67. अनंत पर
68. ज्योति तीव्रता का
69. तरंगदैर्घ्य द्वारा
70. क्रमशः लाल रंग तथा बैंगनी रंग का
71. 3×10^{10} मी०/से०
72. रोमर ने
73. क्रमशः डाईऑप्टर तथा ओम
74. वास्तविक और उल्टा
75. अवतल लेंस का
76. उत्तल लेंस का
77. 25 सेमी०
78. लाल, हरा तथा नीला रंग को
79. ऊर्जा का
80. नर्म लोहा का
81. क्रमशः बैंगनी तथा लाल रंग का
82. काला
83. क्रमशः फ़ैदम तथा नॉटिकल मील
84. पास्कल के नियम पर
85. टंगस्टन का
86. नाइक्रोम का
87. प्रतिरोध उच्च तथा ग्लनांक निम्न

88. कमरे में रखे रेफ्रिजरेटर का दरवाजा खोल दिया जाए तो कमरे का ताप बढ़ जाता है
89. दूध से क्रीम को अलग करने पर दूध की घनत्व
90. प्रतिध्वनि सुनने के लिए श्रोता एवं परावर्तक सतह के बीच की दूरी होनी चाहिए
91. कान पर ध्वनि का प्रभाव रहता है
92. पृथ्वी के भौगोलिक तथा चुम्बकीय अक्ष के बीच का कोण होता है
93. अस्थायी तथा स्थायी चुम्बक बनाये जाते हैं
94. कपड़ा सुखाने की मशीन तथा दूध से मक्खन निकालने की मशीन कार्य करता है
95. लालटेन की बत्ती के तेल का ऊपर चढ़ना तथा ब्लॉटिंग पेपर का स्याही सोखने का कारण है
96. हीरा का चमकना तथा मृग मरीचिका का बनने का कारण है
97. पानी के अंदर हवा का बुलबुला कार्य करता है
98. कार्बन, सिलिकॉन तथा जर्मेनियम उदाहरण हैं
99. तड़ित चालक बनाया जाता है
100. चुम्बक को स्वतंत्रतापूर्वक लटकाने पर वह सदैव रूकती है
101. चुम्बकत्व समाप्त हो जाता है
102. परमाणु बम तथा हाइड्रोजन बम आधारित हैं
103. जीवों के अवशेषों के आयु का पता लगाया जाता है
104. पुरानी चट्टानों तथा निर्जीव पदार्थों आदि की आयु ज्ञात की जाती है
105. नाभिकीय रिएक्टर में होने वाले अभिक्रिया के नियंत्रण के लिए प्रयोग किया जाता है
106. पहाड़ों पर खाना देर से पकता है
107. X-किरणों की खोज की गयी थी
108. कैंसर के इलाज में प्रयोग किया जाता है
109. साबून का बुलबुला रंगीन दिखाई पड़ता है
110. बादल वायुमंडल में तैरते हैं
111. बादलों की दिशा या गति मापने वाला यंत्र कहलाता है
112. यदि लोलक की लम्बाई चार गुनी कर दी जाए, तो लोलक झूलने की समय (अवधि) होगी
113. किसी सरल लोलक की लम्बाई 4% बढ़ा दी जाए, तो उसका आवर्तकाल
114. स्प्रिंग को अपनी सामान्य लम्बाई पर आपस लौटने के लिए लगने वाले बल को कहते हैं
115. जब एक गैस के पात्र में दाब बढ़ाया जाता है, तो उसका द्रव्यमान
116. क्रायोजेनिक इंजनों का प्रयोग होता है
117. पानी से भरे गिलास में बर्फ का एक टुकड़ा तैर रहा है, यदि बर्फ का टुकड़ा पूरा पिघल जाए तो पानी के स्तर पर क्या प्रभाव पड़ेगा
118. 'लॉ ऑफ फ्लोटिंग' सिद्धांत की खोज की थी
119. बर्फ के दो टुकड़ों को आपस में दबाने पर टुकड़े आपस में चिपक जाते हैं क्योंकि
120. सबसे शुद्ध जल होता है
121. पारा का हिमांक तथा क्वथनांक होता है
122. सूर्य के प्रकाश में प्रकीर्णन सबसे अधिक होता है
123. गाड़ी के साइड मिरर में प्रयुक्त दर्पण तथा दंत चिकित्सक का दर्पण होता है
124. प्रतिध्वनि का कारण होता है
125. 'ल्यूमेन' तथा 'वाट' मात्रक हैं
126. नाभिक का आकार होता है
127. रेडियोधर्मिता का आविष्कार किया था

90. 17 मी.
91. $\frac{1}{10}$ सेकेण्ड तक
92. 18°
93. क्रमशः नर्म लोहा तथा इस्पात का
94. अपकेन्द्रीय बल के सिद्धांत पर
95. केशिकत्व क्रिया
96. पूर्ण आंतरिक परावर्तन
97. अवतल लेंस के भाति
98. अर्द्धचालक का
99. ताँबा का (आविष्कारक - बेंजामिन फ्रैंकलिन)
100. उत्तर-दक्षिण दिशा में
101. हथौड़े से पीटने तथा गर्म कर लाल कसे से
102. क्रमशः नाभिकीय विखंडन तथा नाभिकीय संश्लेषण के सिद्धांत पर
103. कार्बन डेटिंग विधि द्वारा
104. यूरेनियम डेटिंग विधि द्वारा
105. कैडमियम (cd) या बोरॉन (B) की छड़ का
106. क्योंकि वायुमंडलीय दाब कम होने से जल क्वथनांक घट जाता है
107. रॉन्टजन द्वारा (1895 में)
108. कोबाल्ट-60
109. व्यक्तिकरण के कारण
110. कम घनत्व के कारण
111. नेफोस्कोप
112. दोगुनी
113. 2% बढ़ जाएगा
114. प्रत्यानयन बल
115. अपरिवर्तित रहता है
116. रॉकेट प्रौद्योगिकी में
117. अपरिवर्तित रहेगा
118. आर्किमिडीज ने
119. दाब अधिक होने से बर्फ का गलनांक घट जाता है
120. वर्षा का जल
121. क्रमशः -39°C तथा 357°C
122. बैंगनी रंग का
123. क्रमशः उत्तल तथा अवतल
124. ध्वनि तरंगों का परावर्तन
125. क्रमशः ज्योति फ्लक्स तथा शक्ति का
126. 10⁻¹⁵ मी.
127. हेनरी बेकुरल ने

रासायन विज्ञान

रासायन विज्ञान का जनक कहा जाता है
परमाणु के तीन मौलिक कण है
परमाणु के नाभिक में होते है
एक ही तत्व के दो परमाणु जिनकी परमाणु संख्या समान होती है, कहलाते है
एक ही तत्व के दो परमाणु जिनकी द्रव्यमान संख्याएँ समान होती है, कहलाते है
1 मोल बराबर होता है
द्रवित पेट्रोलियम गैस (LPG) का प्रमुख संघटक है
शुष्क बर्फ कहलाता है
आतिशबाजी में हरा रंग तथा लाल रंग होता है
गोबर बैस तथा बायोगैस का प्रमुख घटक है
लॉफिंग गैस कहलाता है
सोडावाटर बनाने के लिए प्रयोग की जाती है
सभी गैसें शून्य आयतन घेरती है
आदर्श गैस की ऊर्जा आधारित होती है
एक आवोगाद्रो संख्या का मान बराबर होता है
मार्श गैस कहलाता है
विद्युत बल्व में प्रयुक्त होने वाली गैस है
सामान्य ताप दाब (NTP) पर किसी गैस के एक मोल का आयतन होता है
वैलिंग्टन उद्योग में ऑक्सीजन के साथ प्रयुक्त होता है
सिगरेट लाइटर से निकलती है
नोबेल (अक्रिय) गैस कहलाता है
चूने के पानी को सफेद बनाता है
ग्रीन हाउस प्रभाव के लिए उत्तरदायी गैस है
अश्रु गैस का रासायनिक नाम है
सभी अम्लों में सबसे अधिक समान तत्व है
जल का शुद्ध रूप है
जल की अस्थायी कठोरता का कारण है
जल की स्थायी कठोरता का कारण है
जल की स्थायी तथा अस्थायी कठोरता दूर करने के लिए प्रयोग किया जाता है
भारी जल का आण्विक सूत्र तथा अणुभार होता है
साधारण जल का आण्विक सूत्र तथा अणुभार होता है
स्टील या लोहे पर जिंक का आलेप चढ़ाना कहलाता है
हैलोजनो में सर्वाधिक प्रभावशाली ऑक्सीकरणकर्ता है
दूध उदाहरण है
कास्टिक सोडा का रासायनिक सूत्र है
जल में सबसे कम घुलनशील गैस है
'प्लास्टर ऑफ पेरिस' का रासायनिक सूत्र होता है
जिप्सम का रासायनिक नाम है
बेकिंग सोडा का रासायनिक नाम होता है
ब्लीचिंग पाउडर (विरंजक चूर्ण) का रासायनिक नाम है
दियासलाई के निर्माण में प्रयुक्त मूल तत्व होता है
वाशिंग सोडा का रासायनिक नाम है
समुद्री जल में सर्वाधिक पाया जाने वाला तत्व है
सोसा संचायक बैटरी में प्रयुक्त किया जाता है
नींबू रस तथा दूध का pH मान होता है

1. लेवोजियर को
2. इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन तथा न्यूट्रॉन
3. प्रोटॉन एवं न्यूट्रॉन
4. समस्थानिक (आइसोटोप)
5. समभारिक (आइसोबार)
6. 6.023×10^{23}
7. नॉर्मल ब्यूटेन तथा आइसोब्यूटेन
8. ठोस कार्बन डाईऑक्साइड
9. क्रमशः बेरियम (Ba) तथा स्ट्रॉन्शियम (Sr) के कारण
10. मिथेन (CH_4)
11. नाइट्रस ऑक्साइड (N_2O)
12. CO_2 गैस का
13. -273°C तापमान पर
14. तापमान पर
15. 6.023×10^{23} अणु
16. मिथेन
17. आर्गन (Ar)
18. 22.4 लीटर
19. ऐसीटिलीन गैस
20. ब्यूटेन गैस
21. He, Ne, Ar, Kr, Xe और Rn
22. CO_2 गैस
23. कार्बन डाईऑक्साइड तथा क्लोरोफ्लोरो कार्बन
24. क्लोरो-एसिटोफिनोन
25. हाइड्रोजन
26. वर्षा का जल
27. कैल्शियम तथा मैग्नीशियम के बाईकार्बोनेट का घुले रहना
28. कैल्शियम तथा मैग्नीशियम के सल्फेट का घुले रहना
29. सोडियम कार्बोनेट का
30. क्रमशः D_2O (ड्यूटीरियम ऑक्साइड) तथा 20
31. क्रमशः H_2O तथा 18
32. गैल्वेनाइजेशन
33. फ्लोरीन
34. इमल्सन (पायस) का
35. NaOH (सोडियम हाइड्रॉक्साइड)
36. N_2 (नाइट्रोजन)
37. $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$
38. कैल्सियम सल्फेट ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$)
39. सोडियम बाइकार्बोनेट (NaHCO_3)
40. कैल्सियम हाइपोक्लोराइड (CaOCl_2)
41. लाल फास्फोरस
42. सोडियम कार्बोनेट ($\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$)
43. सोडियम क्लोराइड (NaCl)
44. सांद्र सल्फ्यूरिक अम्ल (H_2SO_4) का
45. क्रमशः 2.2 तथा 6.4

46. माचिस उद्योग में प्रयोग किए जाने वाला रासायन है
47. 'मिल्क ऑफ मैग्नीशिया' कहते हैं
48. बॉक्साइट, कोरंडम तथा क्रायोलाइट महत्वपूर्ण अयस्क हैं
49. जंग लगने पर लोहे का भार
50. 'पीतल' मिश्रधातु है
51. सिनेबार (HgS) प्रमुख अयस्क होता है
52. फ्यूज का तार तथा टॉका (सोल्डर) बना होता है
53. सर्वाधिक आघातवर्ध्य धातु होता है
54. काँसा (Bronze) मिश्रधातु है
55. बेसेमर प्रक्रम से बनाया जाता है
56. लोहे का शुद्धतम रूप है
57. काँच मिश्रण है
58. मानव द्वारा निर्मित प्रथम संश्लिष्ट रेशा (Synthetic Fibres) था
59. सबसे कठोरतम पदार्थ तथा धातु है
60. किसी घोल का pH मान 7 से कम, 7 के बराबर तथा 7 से अधिक हो तो वह घोल होगा
61. सोडियम को संचित कर रखा जाता है
62. 'भविष्य का ईंधन' कहा जाता है
63. पेंसिल का 'सिक्का' बना होता है
64. टंगस्टन तथा हीरा का गलनांक बिंदु है
65. वायुयानों के टायरों तथा गुब्बारा में भरने के लिए प्रयुक्त गैस है
66. पोर्टलैण्ड सीमेंट का प्रमुख संघटक है
67. सूर्य की असीमित ऊर्जा का स्रोत है
68. प्राकृतिक रबर बहुलक है
69. पदार्थ की चौथी अवस्था होती है
70. फोटोग्राफी में फिक्सर के रूप में प्रयोग होता है
71. हाइड्रोकार्बन के प्राकृतिक स्रोत है
72. ओजोन परत के हास के लिए उत्तरदायी गैस है
73. पेट्रोलियम जटिल मिश्रण होता है
74. एसिड (अम्ल) बदलता है
75. क्षार बदलता है
76. स्वर्ण घुल जाता है
77. सल्फर अणु का सही सूत्र होता है
78. कार्बन का शुद्धतम रूप है
79. सीसा, सोना तथा चाँदी तत्व का रासायनिक प्रतीक होता है
80. रासायनिक यौगिक का सबसे छोटा संभावी यूनिट है
81. किसी तत्व के परमाण्विक भार को व्यक्त किया जाता है
82. तत्वों का सबसे पहले वर्गीकरण किया था
83. वह सबसे छोटा कण जिसमें उस तत्व का सभी गुण विद्यमान होता है, कहलाता है
84. साधारण नमक का रासायनिक नाम होता है
85. सम्पूर्ण परमाणु तथा परमाणु की नाभिकीय क्रिया होती है
86. क्वार्ट्ज का रासायनिक नाम है
87. अबतक कितने तत्व ज्ञात किए जा चुके हैं
88. स्टेनलेस स्टील मिश्रधातु है

46. पोटैशियम क्लोरेट (KClO_3)
47. मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड (Mg(OH)_2) को
48. ऐल्युमीनियम का
49. बढ़ता है
50. तौबा और जस्ता का
51. पारा का
52. सीसा और टिन का
53. सोना
54. कॉपर और टिन का
55. इस्पात को
56. पिटवाँ लोहा
57. बालू और सिलिकेट का
58. नायलॉन
59. क्रमशः हीरा तथा प्लेटिनम
60. क्रमशः अम्लीय, उदासीन एवं क्षारीय
61. मिट्टी के तेल में
62. हाइड्रोजन को
63. ग्रेफाइट का
64. क्रमशः 3000°C तथा 3500°C
65. हीलियम
66. लाइम, सिलिका तथा ऐलुमिना
67. नाभिकीय संलयन
68. आइसोप्रिन का
69. प्लाजमा
70. सोडियम थायोसल्फेट
71. कच्चा तेल
72. क्लोरो-फ्लूओरोकार्बन
73. प्रोपेन और ब्यूटेन का
74. नीले लिटमस को लाल रंग में
75. लाल लिटमस को नीला रंग में
76. एक्वा रेजिया में
77. S_8
78. हीरा
79. क्रमशः Pb, Au तथा Ag
80. अणु
81. ए० एम० यू० (amu) में
82. न्यूलैंड ने
83. अणु
84. सोडियम क्लोराइड
85. क्रमशः 10^{-8} मी० तथा 10^{-12} मी०
86. सोडियम सिलिकेट (Na_2SiO_3)
87. 118
88. लोहा, निकिल तथा क्रोमियम का

सर्वाधिक विद्युत ऋणात्मक तत्व है

yoursmallbook.wordpress.com

'सफेद स्वर्ण' तथा 'द्रव स्वर्ण' कहा जाता है

हायनामाइट बनाने में प्रयोग किया जाता है

सर्वाधिक भारी धातु तथा सबसे हल्का धात्विक तत्व है

शुद्ध सेलुलोज बनता है

आग बुझाने के लिए प्रयोग किया जाता है

'गोल्ड गोल्ड' मिश्रण होता है

DDT का पूरा नाम है

भोपाल गैस कांड (3 दिसम्बर, 1984) में रिसाव हुआ था

इस अवस्था में पाया जाने वाला धातु है

गन् पाउडर मिश्रण होता है

फ्रीजरेटर में किसी वस्तु को ठंडा करने के लिए प्रयोग किया जाता है

एल. पी. जी. (LPG) गैस में गंध के लिए मिलाया जाता है

सबसे उत्तम कोयला होता है

फोटोग्राफी में उपयोग होता है

रासायनिक यौगिक का सबसे छोटा कण है

रुच्वे फलों को कृत्रिम ढंग से पकाने के लिए प्रयुक्त गैस है

चिट्टियों और दाँतों में मुख्यरूप से पाया जाता है

माइक्रोम मिश्रधातु है

गम्बाकू में विषैला पदार्थ होता है

लोहा को इस्पात में बदलने के लिए उसमें मिलाया जाता है

फलों के रसों को सुरक्षित रखने के प्रयोग किया जाता है

फूलों का रंग उड़ा देती है

प्राथमिक पदार्थों के संरक्षण के लिए प्रयोग किया जाता है

लेक्ट्रॉन, प्रोटॉन तथा न्यूट्रॉन के आविष्कारक है

जिंट्रॉन तथा नाभिक की खोज की थी

हाइड्रोजन, ऑक्सीजन तथा नाइट्रोजन के आविष्कारक थे

लियम, आर्गन तथा थोरियम के आविष्कारक थे

एल्केन तथा एल्काईन का सामान्य सूत्र होता है

ल का क्वथनांक होता है

लोहा का निष्कर्षण किया जाता है

ल चिट्टियों तथा बिच्छू के डंक में होता है

टूटे फलों तथा दूध में पाया जाने वाला अम्ल है

सीटिक अम्ल तथा टारटरिक अम्ल का प्राकृतिक स्रोत है

स तथा पत्ते में पाया जाता है

मे मापनी (Mho-Scale) का प्रयोग किया जाता है

दी की चमक को काला कर देता है

ने के आभूषण बनाते समय उसमें मिलाया जाता है

नियम धातु का निष्कर्षण किया जाता है

इयूसर गैस या वायुअंगार गैस मिश्रण होता है

अंगार गैस या जल गैस मिश्रण होता है

अंगार गैस या जल गैस मिश्रण होता है

अंगार गैस या जल गैस मिश्रण होता है

अंगार गैस या जल गैस मिश्रण होता है

अंगार गैस या जल गैस मिश्रण होता है

89. फ्लोरीन

90. क्रमशः प्लैटिनम तथा पेट्रोल को

91. नाइट्रोग्लिसरीन का

92. क्रमशः ओसमियम तथा लीथियम

93. कागज से

94. कार्बन डाईऑक्साइड का

95. कॉपर (90%) तथा ऐल्यूमीनियम (10%) का

96. डाइक्लोरो डाइफेनाइल ट्राइक्लोरोईथेन

97. मिथाईल आइसोसाइनेट (मिक) गैस का

98. पारा

99. सल्फर, चारकोल एवं शोरा का

100. अमोनिया गैस का

101. मिथाइल मरकैप्टेन (सल्फर के यौगिक)

102. एन्थ्रासाइट (96%-कार्बन)

103. सिल्वर ब्रोमाइड का

104. परमाणु

105. ऐसीटिलीन

106. कैल्सियम एवं फॉस्फोरस

107. क्रोमियम, निकिल तथा लोहा का

108. निकोटिन

109. निकिल

110. फार्मिक अम्ल का

111. फ्लोरीन गैस

112. बेन्जोइक अम्ल का

113. क्रमशः जे. जे. थॉमसन, गोल्ड स्टीन तथा जेम्स चैडविक

114. क्रमशः एंडरसन तथा रदरफोर्ड ने

115. क्रमशः कर्वेडिश, प्रीस्टले तथा रदरफोर्ड

116. क्रमशः लोकियर, रैम्जे तथा बर्जीलियस

117. क्रमशः C_nH_{2n+2} तथा C_nH_{2n-2}

118. $100^\circ C$ या $212^\circ F$ या $373 K$

119. हेमेटाइट (अयस्क) से

120. फार्मिक अम्ल

121. क्रमशः साइट्रिक अम्ल तथा लैक्टिक अम्ल

122. क्रमशः फलों के रस तथा ईमली

123. ऑक्जेलिक अम्ल

124. धातुओं की कठोरता मापने के लिए

125. ओजोन गैस

126. ताँबा

127. पिच ब्लैंड से

128. नाइट्रोजन एवं कार्बन मोनोऑक्साइड गैस का

129. हाइड्रोजन एवं कार्बन मोनोऑक्साइड गैस का

130. क्रमशः ऑक्सीकरण एवं अवकरण

Compiled By Ankush

131. नन-स्टिक (Non-Stic) बर्तन के ऊपरी परत बना होता है
132. लैम्पों तथा ट्यूबों में भरी जाती है
133. विद्युत का सबसे अच्छा चालक है
134. कृत्रिम वर्षा के लिए प्रयोग में लाया जाता है
135. शुद्ध सोना होता है
136. अम्ल वर्षा के लिए उत्तरदायी गैस है
137. प्राकृतिक रबर को कठोर बनाने के लिए उसमें मिलाया जाता है
138. लोहे के जंग लगने में उत्तरदायी होती है
139. फॉस्फोरस हवा में जल उठता है, इसी कारण इसे रखा जाता है
140. कृत्रिम सुगंधित पदार्थ (इत्र) बनाने में प्रयोग किया जाता है
141. बर्तनों में कलई करने में प्रयोग किया जाता है
142. परम शून्य ताप का मान होता है
143. प्रयोगशाला में बनाया गया पहला कार्बनिक पदार्थ है
144. गोबर गैस संयंत्र का निर्माण किया था
145. आदर्श गैस समीकरण होता है
146. एक पदार्थ का सीधे ठोस से वाष्प अवस्था में परिवर्तन कहलाता है
147. कपूर को शुद्ध किया जाता है
148. द्रव्यमान का ऊर्जा में परिवर्तन होता है
149. यूरिया में नाइट्रोजन की मात्रा होती है
150. पृथ्वी पर पाए जाने वाले यूरेनियम में सर्वाधिक मात्रा में रहता है
151. ताँबा का निष्कर्षण किया जाता है
152. चश्में का लेंस बना होता है
153. सबसे हल्का तत्व है
154. लाल फास्फोरस तथा श्वेत फास्फोरस का अणु सूत्र होता है
155. टेप रिकार्डर की टेप लेपित रहती है
156. सल्फ्यूरिक अम्ल का प्राकृतिक स्रोत है
157. ब्रेड को मुलायम तथा लचीला बनाने के लिए प्रयोग किया जाता है
158. 'फ्रीऑन' का रासायनिक नाम है
159. हवा का वाष्प घनत्व होता है
160. आर० डी० एक्स० का पूर्ण रूप है
161. पृथ्वी की आयु का आकलन किया जाता है
162. नाइट्रिक अम्ल पाया जाता है
163. कार्बोनिक अम्ल पाया जाता है
164. यूरिया का रासायनिक नाम है
165. लाल सिंदूर का रासायनिक नाम है
166. रेफ्रिजरेटर के आविष्कारक है
167. क्वाण्टम सिद्धांत की खोज की थी
168. इस्पात की कठोरता निर्भर करती है
169. सड़ी मछली जैसी गंध होती है
170. पनीर (Cheese) बनाने में प्रयोग होने वाला किण्वक है
171. प्रकृति में सर्वदा मुक्त अवस्था में पाई जाने वाली धातु है
172. पॉलीथीन प्राप्त होता है
173. गोताखारे सांस लेते हैं

131. टेफलॉन का
132. नियाँन गैस
133. चाँदी
134. सिल्वर आयोडाइड का
135. 24 कैरेट का
136. SO_2 और NO_2
137. कार्बन या सल्फर
138. ऑक्सीजन एवं नमी
139. जल में डुबाकर
140. एथिल एसिटेट का
141. अमोनियम क्लोराइड का
142. $-273^\circ C$
143. यूरिया
144. सी० बी० देसाई ने
145. $PV = nRT$
146. उर्ध्वपातन
147. उर्ध्वपातन विधि द्वारा
148. आइंस्टीन के समीकरण $E = mc^2$ के अनुसार
149. 47%
150. U-238
151. कॉपर पाइराइट्स अयस्क से
152. कुक्स काँच का
153. हाइड्रोजन
154. क्रमशः P_2 तथा P_4
155. पैरामैग्नेटिक चूर्ण से
156. हरा कसीस
157. 'यीस्ट' का
158. क्लोरो फ्लोरो कार्बन
159. 14.4
160. रिसर्च डवलपड एक्सप्लोसिव
161. यूरेनियम डेटिंग से
162. फिटकिरी एवं शोरा में
163. सोडावाटर एवं अनय पेय में
164. कार्बामाइड ($CO(NH_2)_2$)
165. लेड परऑक्साइड (Pb_3O_4)
166. जेम्स हैरीसन
167. मैक्स प्लांक ने
168. उसमें उपस्थित कार्बन की मात्रा पर
169. ओजोन से
170. रेनिन
171. सोना
172. एथिलीन के बहुलीकरण से
173. ऑक्सीजन तथा हीलियम गैसों के मिश्रण से

जीव विज्ञान

1. जीव विज्ञान का पिता तथा जन्तु विज्ञान का जनक कहा जाता है
2. वनस्पति विज्ञान का जनक माना जाता है
3. चिकित्सा विज्ञान का जनक माना जाता है
4. जीव-विज्ञान शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किया था
5. कोशिका की खोज किया था
6. कोशिका सिद्धांत का प्रतिपादन किया था
7. मनुष्य के शरीर में सबसे बड़ी कोशिका है
8. शरीर का सबसे बड़ा अंग है
9. क्रोमोजोम का नामकरण किया था
10. आत्म हत्या की थैली कहा जाता है
11. R.N.A. का मुख्य कार्य होता है
12. कोशिका का 'पावर हाउस' कहा जाता है
13. कोशिका का ईंधन कहा जाता है
14. प्रोटीन संश्लेषण की क्रिया होती है
15. केन्द्रक (Nucleus) की खोज की थी
16. DNA का डबल हेलिक्स मॉडल को बनाया था
17. क्रोमोसोम (गुण सूत्र) बना होता है
18. मनुष्य में क्रोमोसोम पाये जाते हैं
19. मानव त्वचा की ऊपरी परत कहलाती है
20. उत्तकों का अध्ययन किया जाता है
21. मानव का वैज्ञानिक नाम है
22. शरीर में भोजन का पाचन प्रारंभ होता है
23. पचे हुए भोजन का अवशोषण होता है
24. लार में मुख्य रूप से पाया जाने वाला एन्जाइम है
25. मनुष्य में प्रतिदिन लार स्रावित होता है
26. लार का pH मान होता है
27. दूध को फाड़ने या थक्का बनाने का कार्य करता है
28. पित्त (Bile) का निर्माण होता है
29. मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि है
30. मानव शरीर की दूसरी सबसे बड़ी ग्रंथि है
31. वसा को पचाने में सहायक होता है
32. प्रोटीन का पाचन एवं प्रोटीन को अमीनो अम्ल में बदल देता है
33. शर्करा को ग्लूकोज में बदलता है
34. मल में दुर्गंध होता है
35. इंसुलिन की खोज की थी
36. रूधिर (Blood) में शर्करा की मात्रा को नियंत्रित करता है
37. मृत R.B.C. को नष्ट किया जाता है
38. शरीर के अन्दर रक्त को जमने से रोकता है
39. शरीर को ऊर्जा प्रदान करती है
40. प्रोटीन का सबसे पहले प्रयोग किया था
41. प्रोटीन बना होता है
42. बच्चों में 'क्वाशियोर' तथा 'मरासमस' की बीमारी होता है
43. मनुष्य के शरीर को आवश्यकता होती है
44. एक ग्राम वसा से ऊर्जा उत्पन्न होती है
45. 'विटामिन' की खोज किया था
1. अरस्तु को
2. थियोफ्रेस्टस को
3. हिप्पोक्रेटस को
4. लैमार्क (फ्रांस) एवं ट्रेविरेंस (जर्मनी) ने 1801 ई. में
5. राबर्ट हुक ने (1665 में)
6. श्लाइडेन तथा श्वान ने
7. तंत्रिका कोशिका
8. त्वचा
9. वाल्डेयर ने
10. लाइसोसोम को (खोज - डी डुबे ने)
11. प्रोटीन का संश्लेषण
12. माइटोकॉण्ड्रिया को
13. कार्बोहाइड्रेट (ग्लूकोज) को
14. राइबोसोम पर
15. राबर्ट ब्राउन ने
16. वाटसन एवं क्रिक ने (1953 ई. में)
17. DNA एवं प्रोटीन का
18. 46 (23 जोड़े)
19. एपिडर्मिस
20. हिस्टोलॉजी के अन्तर्गत
21. होमोसेपियन्स
22. मुँह से
23. छोटी आँत में
24. टायलिन
25. 1.5 लीटर (प्रकृति - क्षारीय)
26. 6.5 (अम्लीय)
27. रेनिन
28. यकृत (Liver) द्वारा
29. यकृत (Liver) में
30. अग्नाशय (पैंक्रियास)
31. लाइपेज
32. ट्रिप्सिन
33. माल्टोज
34. इन्डोल तथा स्कैटोल नामक अमीनो अम्ल के का
35. वैटिंग एवं वेस्ट ने (1921 ई. में)
36. इंसुलिन
37. यकृत के द्वारा Liver
38. हिपैरीन
39. कार्बोहाइड्रेट
40. जे. बर्जेलियस ने
41. 20 अमीनो अम्ल से मिलकर
42. प्रोटीन की कमी के कारण
43. 20 प्रकार की प्रोटीन की
44. 9.3 किलो कैलोरी
45. फंक ने (1911 ई. में)

46. विटामिन A तथा B की खोज की थी
47. विटामिन C तथा D की खोज की थी
48. जल में घुलनशील विटामिन है B-C
49. वसा में घुलनशील विटामिन है KDER
50. शरीर में जल का भार होता है 65-80%
51. एक स्वस्थ मनुष्य को प्रतिदिन पानी पीना चाहिए 1-5 लीटर
52. हड्डियों और दंतों को स्वस्थ रखने में सहायक अकार्बनिक पदार्थ है
53. अस्थियों एवं दंतों के निर्माण में सहायक होता है
54. रक्त में हीमोग्लोबीन बनाने में सहायता करता है Iron
55. लोहा की कमी से होने वाला रोग है Iron Deficiency
56. आयोडीन की कमी से होने वाला रोग है
57. विटामिन-A का रासायनिक नाम है
58. विटामिन-A की कमी से होने वाला रोग है
59. बेरी-बेरी नाम रोग होता है B
60. विटामिन-B का रासायनिक नाम है
61. विटामिन-C का रासायनिक नाम है
62. विटामिन-C की कमी से होने वाला रोग है
63. विटामिन-D का रासायनिक नाम है
64. रिकेट्स (सुखा रोग) नामक बिमारी होती है D
65. जनन क्षमता में कमी तथा मांसपेशिया कमजोर हो जाती है E
66. विटामिन E का रासायनिक नाम है
67. रक्त थक्का नहीं बनता है विटामिन K
68. रक्त परिसंचरण तंत्र की खोज किया था
69. R.B.C के निर्माण में सहायक तथा 'कोबाल्ट' पाया जाता है
70. मनुष्य के हृदय का सामान्य स्पंदन (धड़कन) गति है 72
71. स्वस्थ मनुष्य का श्वसन दर होता है
72. मनुष्य एक दिन में श्वसन करता है
73. मानव शरीर में सामान्य रक्त दाब होता है 120/80
74. रक्तचाप मापने वाला यंत्र है स्फिग्मोमैट्रोमीटर
75. एक स्वस्थ व्यक्ति में रक्त की मात्रा होती है 5-6 लीटर
76. रक्त को थक्का बनने या जमने में सहायक होता है
77. रक्त का रंग लाल होता है
78. लाल रक्त कण (RBC) का जीवन काल होता है 120 दिन
79. लाल रक्त कण का निर्माण होता है
80. श्वेत रक्त कण (WBC) का निर्माण होता है
81. श्वेत रक्त कण (ल्यूकोसाइट) का जीवन काल होता है 1 से 4
82. WBC का मुख्य कार्य है
83. RBC का मुख्य कार्य है
84. WBC का निर्माण एवं RBC का विनाश होता है प्लीहा
85. लाल रक्त कणिकाओं का कब्रगाह कहा जाता है
86. रक्त समूह की खोज की थी
87. रक्त का pH मान होता है
88. सर्वदाता रूधिर वर्ग (Universal Doner) कहा जाता है
46. मैकुलन ने
47. क्रमशः होल्कट एवं हॉपकिन्स ने
48. B तथा C
49. A, D, E तथा K
50. 65-80%
51. 4-5 लीटर
52. फ्लुओरीन
53. कैल्सियम तथा फॉस्फोरस
54. लोहा
55. एनीमिया (अरक्तता)
56. ग्वाइटर (घेंघा रोग)
57. रेटिनॉल (स्रोत - अण्डा, गाजर, दूध)
58. रतौंधी
59. विटामिन-B की कमी से
60. थायामिन (स्रोत - खमीर, मांस, अंडा)
61. एस्कार्बिक एसिड (स्रोत - आंवला, नींबू, संतरा)
62. स्क्र्वी
63. कैल्सीफेरॉल (स्रोत - सूर्य का प्रकाश)
64. विटामिन-D की कमी से
65. विटामिन-E के कमी के कारण
66. टेकोफेरॉल
67. विटामिन-K के कारण (नेफथोक्वीनोन)
68. विलियम हार्वे ने (1928 ई० में)
69. विटामिन-B₁₂ (साइनोकोबाल्मिन) में
70. 72 बार प्रति मिनट
71. 16 से 18 बार प्रति मिनट
72. 2200 बार (1600 kg वायु)
73. 120/80
74. स्फिग्मोमैट्रोमीटर
75. 5-6 लीटर
76. फाइब्रोजीन
77. हीमोग्लोबीन के कारण
78. 120 दिन
79. अस्थिमज्जा में
80. अस्थिमज्जा, लिम्फनोड, यकृत एवं प्लीहा में
81. 1 से 4 दिन
82. शरीर को रोगों के संक्रमण से बचाना
83. शरीर की हर कोशिका में ऑक्सीजन को पहुँचाना
84. प्लीहा (Spleen) में
85. प्लीहा (Spleen) को
86. लैंडस्टीनर ने (1902 ई० में)
87. 7.4 (प्रकृति - क्षारीय)
88. रक्त समूह 'O' को

89. सर्वग्राही रूधिर वर्ग (Universal Recipient) कहा जाता है
90. रक्त के शुद्धिकरण का कार्य करता है *Lungs*
91. मूत्र का रंग पीला होता है *शुद्ध*
92. थायरॉयड ग्रंथि (अवटु ग्रंथि) पाया जाता है *गला*
93. सभी मानसिक क्रियाओं (चेतना, यादश्त, विवेक, बुद्धि) का नियंत्रण करता है *रा*
94. शरीर के सामान्य ऐच्छिक क्रियाओं (चलना, घुमना, बोलना) का नियंत्रण करता है
95. मनुष्य के शरीर में हड्डियों की कुल संख्या होती है
96. मनुष्य की खोपड़ी में हड्डियाँ पाई जाती है *8*
97. शरीर की सबसे लम्बी अस्थि है *शरीर*
98. शरीर की सबसे छोटी हड्डी है *शरीर*
99. शरीर में सबसे मजबूत हड्डी होता है *जवडा*
100. मानव शरीर की सबसे छोटी ग्रंथि है *Master Gland*
101. इन्सुलिन का स्त्रावण होता है *पैन्क्रिया*
102. टिबिया नाम हड्डी पाई जाती है *शरीर*
103. शरीर के ताप को नियंत्रित करता है *Thyroid*
104. लाल रक्त का निर्माण भ्रूण अवस्था में होता है *शरीर*
105. मस्तिष्क का वजन होता है *1350*
106. ट्रेकोमा, एस्टिगमेटिज्म (अबिंदुकता) तथा मोतियाबिन्द से प्रभावित होने वाला अंग है
107. पीलिया या हेपेटाइटिस रोग से प्रभावित होने वाला अंग है *Liver*
108. विषाणु (Virus) के कारण उत्पन्न होने वाला रोग है
109. पायरिया, मलेरिया, कालाजार तथा पेचिस की बीमारी होती है *Protozoa*
110. टिटनेस, हैजा, टाइफाइड, निमोनिया, डिप्थीरिया, तपेदिक या क्षय रोग होता है
111. मेनिनजाइटिस रोग से प्रभावित होने वाला अंग है
112. टिटनेस, कोढ़, रैबीज, मिर्गी, पोलियो से प्रभावित होने वाला अंग है
113. लीची का खाने योग्य भाग होता है
114. BCG का टीका लगाया जाता है
115. DPT का टीका किस रोग से बचाव के लिए लगाया जाता है
116. मलेरिया रोग से प्रभावित होने वाला अंग है
117. टाइफाइड, हैजा तथा पेचिस रोग से प्रभावित होने वाला अंग है
118. सेव तथा नाशपाती का खाने योग्य भाग है
119. सबसे बड़ा तथा सबसे छोटा फूल है *शुक्रिया*
120. सबसे बड़ा बीज तथा सबसे छोटा बीज है
121. ब्रॉकाइटिस, कुकुर खाँसी तथा दमा के शरीर का प्रभावित होने वाला अंग है
122. ग्वाइटर (गलसुआ) रोग से प्रभावित होने वाला अंग है
123. शुद्ध जल, समुद्र का जल तथा दूध का pH मान होता है
124. 'चेचक का टीका' की खोज की थी
125. पेनिसिलीन की खोज की थी
126. होम्योपैथी के आविष्कारक है
127. बैक्टीरिया की खोज की थी
128. फूलों तथा फलों का अध्ययन कहलाता है
129. कीट-पतंग तथा पक्षियों की अध्ययन कहलाता है
130. गाय तथा भैस का गर्भकाल होता है
131. तंत्रिका तंत्र की इकाई को कहते हैं *न्यूरॉन*

89. रक्त समूह 'AB' को
90. फेफड़ा (Lungs)
91. यूरोक्रोम के कारण
92. गला में
93. प्रमस्तिष्क या सेरिब्रम (मस्तिष्क के अगले भाग में)
94. अनुमस्तिष्क या सेरिबेलम
95. 206
96. 8
97. फीमर या उरु अस्थि
98. स्टेप्स (कान के पास)
99. जबड़ा का
100. पिट्यूटरी ग्रंथि (मास्टर ग्रंथि) *पीयूष*
101. लैंगर हैंस की द्वीपिका के B-कोशिका द्वारा
102. पैर में
103. हाइपोथैलमस ग्रंथि
104. यकृत और प्लीहा में
105. 1350 ग्राम *1Kg 35g*
106. आँख
107. यकृत
108. ट्रेकोमा, पोलियो, चेचक, खसरा, इन्फ्लुएंजा
109. परजीवी (Protozoa) के कारण
110. जीवाणु (Bacteria) के कारण
111. मस्तिष्क
112. तंत्रिका तंत्र
113. एरिल
114. टी० बी० रोग से बचाव के लिए
115. डिप्थीरिया, टिटनेस तथा काली खाँसी
116. RBC तथा तिल्ली
117. आँत
118. मांसल पुष्पासन
119. क्रमशः रेफ्लेशिया तथा बुल्फिया
120. क्रमशः लोडोसिया तथा आर्किड
121. फेफड़ा
122. थायरॉयड ग्रंथि
123. क्रमशः 7.0, 8.4 तथा 6.4
124. एडवर्ड जेनर ने
125. अलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने
126. हैनिमन
127. ल्यूवेन हॉक ने
128. क्रमशः एन्थोलॉजी तथा पोमोलॉजी
129. एन्टोमोलॉजी तथा ऑरनीथोलॉजी
130. क्रमशः 284 दिन तथा 300 दिन
131. न्यूरॉन

132. गुर्दे का भार होता है
133. मनुष्य के शरीर में मांस पेशियों की संख्या होती है 639
134. शरीर का सबसे कठोर तत्व होता है
135. स्वप्नों तथा सौंदर्य के अध्ययन को कहते हैं
136. मनुष्य में लिंग निर्धारण निर्भर होता है
137. शरीर में रक्त परिभ्रमण में समय लगता है 223 मिनिट्स
138. मरुस्थल में उगने वाला पौधा कहलाता है
139. 'कोशिका का उर्जा गृह' कहा जाता है
140. टमाटर के लाल रंग का कारण होता है
141. 'वृक्क' की इकाई होती है
142. त्वचा रंग का कारण होता है
143. आँखों में बाहर से पड़ने वाले प्रकाश को नियंत्रित करता है आइरिस
144. प्रदूषित जल पीने से प्रायः होता है
145. एड्स (एक्वायर्ड इक्यूनो डिफिसिएन्सी सिन्ड्रोम) का वायरस होता है
146. शरीर में कोलेस्ट्रॉल की अधिकता के कारण होता है
147. स्पाइलाइटिस बिमारी (Spondylitis) बीमारी से शरीर का प्रभावित होने वाला अंग है
148. कीमोथेरापी (Chemotherapy) का उपयोग किया जाता है
149. डायबिटीज (मधुमेह) का कारण है
150. 'एथलीट फुट' नामक रोग होता है
151. मलेरिया रोग फैलता है
152. SARS (सिवीयर एक्यूट रेस्पिरेटरी सिन्ड्रोम) है
153. हाइड्रोफोबिया बीमारी होती है
154. हीमोफीलिया एक आनुवंशिक रोग है जिसका परिणाम है
155. सेब तथा नाशपाती का खाने योग्य भाग है
156. 'नेचुरल सेलेक्शन' (प्राकृतिक चुनाव) का सिद्धांत बनाया था चार्ल्स डार्विन
157. आनुवंशिकता का जन्मदाता माना जाता है
158. मिट्टी के बिना पौधे की वृद्धि की प्रक्रिया कहलाती है
159. सत्य फल (True Fruit) तथा असत्य फल (False Fruit) उत्पन्न होता है
160. RH-एक एन्टीजन है, जो पाया जाता है Blood RBC
161. 'नाइट्रोजन स्थिरीकरण' के लिए जिम्मेदार बैक्टीरिया पाया जाता है
162. 'यकृत में संचित' तथा मछली के लीवर तेल में पाया जाने वाला विटामिन है विटामिन A
163. मनुष्य के मस्तिष्क का सबसे बड़ा भाग है
164. तत्काल ऊर्जा के लिए एक खिलाड़ी को दिया जाता है
165. प्रकाश संश्लेषण क्रिया में ऑक्सीजन गैस बाहर निकलती है
166. प्रकाश संश्लेषण के दौरान प्रकाश ऊर्जा रूपान्तरित होती है
167. एड्स की बीमारी की जाँच के लिए किया जाता है
168. नेत्रदान में प्रदाता की आँख से निकाला जाता है
169. दूध में नहीं पाया जाने वाला विटामिन है
170. पक्का आम में पाया जाता है
171. शैवाल का अध्ययन कहलाता है
172. प्रकाश संश्लेषण की दर सबसे अधिक तथा सबसे कम होता है
173. राइजोबियम जीवाणु पाये जाते हैं
174. तारपीन का तेल प्राप्त किया जाता है
132. 150 ग्राम (लगभग)
133. 639 लगभग
134. एनामिल (दाँतों के ऊपर)
135. क्रमशः ऑनीरोलॉजी तथा केलोलॉजी
136. पुरुष के क्रोमोसोम पर
137. 23 सेकेण्ड
138. जीरोफाइड्स
139. माइटोकॉण्ड्रिया को
140. लाइकोपीन
141. नेफ्रॉन
142. मिलैनीन पिंगमेंट
143. आइरिस
144. हैजा, पीलिया तथा टाइफाइड नामक रोग
145. HIV (ह्यूमन इम्यूनो वायरस)
146. हृदय घात (Heartattack)
147. मेरुदंड
148. कैंसर के इलाज में
149. इंसुलिन की कमी
150. Tenia Pedis नामक कवक (फंगस) के कारण
151. मादा एनोफलीज मच्छर द्वारा
152. एक वायरस जनित बीमारी
153. कुत्ता के काटने से
154. रक्त का नहीं जमना
155. मांसल पुष्पासन तथा गुद्देदार पुष्पासन
156. चार्ल्स डार्विन ने
157. ग्रेगरी मेण्डल को
158. हाइड्रोपोनिक्स
159. क्रमशः अण्डाशय तथा बीजाण्ड से
160. लाल रूधिर कणिकाओं (RBC) पर
161. शिंबी पौधे के जड़ में
162. विटामिन-A
163. प्रमस्तिष्क (सेरेब्रम)
164. कार्बोहाइड्रेट
165. जल से
166. रासायनिक ऊर्जा में
167. एलिसा (ELISA) टेस्ट
168. कार्निन
169. विटामिन-C
170. विटामिन-A
171. फाइकोलॉजी
172. क्रमशः लाल प्रकाश तथा बैंगनी प्रकाश में
173. दलहन की जड़ में
174. चीड़ के वृक्षों से

परम्परागत सामान्य ज्ञान

1. परमाणु खनिज विभाग स्थित है → हैदराबाद
2. लेबनान की राजधानी है
3. विश्व पर्यावरण दिवस मनाया जाता है
4. इंदिरा गांधी का समाधि स्थल है → इंदिरा
5. विश्व जनसंख्या दिवस मनाया जाता है
6. इजरायल के संसद को कहा जाता है :
7. बांग्लादेश के संसद को कहा जाता है
8. हाँकी का जादूगर कहा जाता है सज्जद ध्यानचन्द
9. दीन बन्धु कहा जाता है
10. पाकिस्तान एवं फ्रांस के संसद को कहा जाता है → नेशनल असेम्बली
11. लाल बहादुर शास्त्री का समाधि स्थल है → (वज्रपथ)
12. विश्व साक्षरता दिवस मनाया जाता है
13. अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस मनाया जाता है
14. 'गाइचो' जनजाति है
15. अमेरिका के राष्ट्रपति का निवास स्थान है white house
16. नानावटी आयोग संबंधित है गोखले
17. लिब्राहन आयोग संबंधित है वायसी मस्जिद
18. जापान का राष्ट्रीय पशु है Ibis
19. 'अंतरा' न्यूज एजेंसी है
20. बंगाल का आतंक कहा जाता है
21. विश्व को विभाजित किया गया है 24 time zone
22. सबसे ज्यादा समय जोन है Russia
23. भारत में सबसे अंत में आने वाला प्रजाति है गार्डन
24. कोचीन का जुड़वा नगर कहा जाता है
25. डेल्टा का नामकरण किया था हेरोडोटस
26. उकाई परियोजना स्थित है
27. 'शहीद दिवस' एवं 'कुष्ठ निवारण दिवस' मनाया जाता है
28. राष्ट्रीय युवा दिवस मनाया जाता है
29. रूप सिंह स्टेडियम स्थित है ग्वालियर → MP
30. राष्ट्रीय डिजाइन संस्थान स्थित है
31. आयरलैण्ड की राजधानी है
32. मलेशिया की राजधानी है → कुआलालाम्पुर
33. कांचीपुरम का मंदिर स्थित है Tamilnadu
34. निशात बाग तथा शालीमार बाग स्थित है कश्मीर
35. अमेरिका की खोज की थी
36. उत्तरी ध्रुव की खोज की थी
37. दक्षिणी ध्रुव की खोज की थी
38. थाइलैण्ड की राजधानी है बैंकॉक
39. ईरान की राजधानी है तेहरान
40. गेटवे ऑफ इंडिया (मुम्बई) की स्थापना हुई थी 1911
41. दक्षिण रोडेशिया प्राचीन नाम है
42. जाम्बिया का प्राचीन नाम है
43. 'बुल फाइटिंग' राष्ट्रीय खेल है स्पेन
1. हैदराबाद में
2. बेरूत (मुद्रा - पाउण्ड)
3. 5 जून को
4. शक्ति स्थल (नई दिल्ली स्थित)
5. 11 जुलाई को
6. नीसेट (राजधानी - जेरूसलम)
7. जातीय संसद (मुद्रा - टका)
8. मेजर ध्यानचन्द को
9. सी० एफ० एण्ड्रूज को
10. नेशनल असेम्बली (मुद्रा-क्रमशः रूपया तथा फ्रैंक)
11. विजयघाट (नई दिल्ली अवस्थित)
12. 8 सितम्बर को
13. 8 मार्च को
14. उरुग्वे की
15. व्हाइट हाउस (वाशिंगटन)
16. गोधरा कांड से
17. बाबरी मस्जिद से
18. आइबिस
19. इन्डोनेशिया की
20. जलकुंभी (हाइअसिन्थ) के पौधे को
21. 24 समय जोनों में
22. रूस में (11)
23. नार्डिक
24. एर्नाकुलम को
25. हेरोडोटस ने
26. ताप्ती नदी पर
- 27-30 जनवरी को
28. 12 जनवरी को
29. ग्वालियर में
30. अहमदाबाद में
31. डबलिन (मुद्रा - पाउण्ड)
32. कुआलालाम्पुर (मुद्रा - रिंगिट)
33. तमिलनाडु (चेन्नई में)
34. श्रीनगर में
35. कोलम्बस ने (1492 में)
36. रॉबर्ट पियरे ने (1909 में)
37. एमुण्डसेन ने (1911 में)
38. बैंकाक (मुद्रा - बहत)
39. तेहरान (मुद्रा - रियाल)
40. 1911 ई० में
41. जिम्बाब्वे का
42. उत्तरी रोडेशिया
43. स्पेन का

44. रिहन्द परियोजना स्थित है
45. फरक्का परियोजना स्थित है
46. मेटूर बाँध स्थित है
47. नलसरोवर पक्षी अभ्यारण्य स्थित है
48. दुधवा राष्ट्रीय उद्यान स्थित है
49. पी० टी० आई० तथा यू० एन० आई० समाचार एजेंसियाँ हैं
50. 'रायटर्स' न्यूज एजेंसी है
51. सफेद लिली राष्ट्रीय चिह्न है
52. शेरमार्क राष्ट्रीय चिह्न है
53. भारत, कनाडा, ब्रिटेन तथा आयरलैण्ड के संसद को कहा जाता है → पार्लियामेंट
54. नार्वे के संसद को कहा जाता है
55. मालदीव तथा ईरान के संसद को कहा जाता है
56. जापान की मुद्रा को कहा जाता है येन
57. चीन की मुद्रा को कहा जाता है युआन
58. राष्ट्रीय विज्ञान दिवस मनाया जाता है
59. विश्व स्वास्थ्य दिवस मनाया जाता है
60. विश्व एड्स दिवस मनाया जाता है
61. 'कार्न फ्लावर' राष्ट्रीय चिह्न है
62. जर्मनी की मुद्रा को कहा जाता है
63. जापान का प्राचीन नाम है निप्पन
64. राष्ट्रीय पोत डिजाइन तथा अनुसंधान केन्द्र स्थित है विशाखापटनम्
65. पाकिस्तान के समुद्री तट का भौगोलिक नाम है अरबी
66. डीडवाना झील स्थित है रूसिया
67. विश्व दूर संचार दिवस मनाया जाता है
68. राष्ट्रीय खेल दिवस मनाया जाता है
69. ज्ञानपीठ पुरस्कार की स्थापना की थी
70. सास-बहु मंदिर स्थित है → उज्जैन
71. भारत में 'किंग मेकर' के रूप में जाना जाता है → अटल बिहारी वाजपेयी
72. हजार पहाड़ियों का देश कहा जाता है → ब्रिटीश एम्पायर
73. राष्ट्रमंडल खेल का पुराना नाम है → British empire state
74. चन्द्रगुप्त स्वामी का मंदिर है
75. 'इस्पात की चौखट' कहा जाता है
76. विश्व की सबसे लम्बी रिफ्ट घाटी है
77. नागरहोल राष्ट्रीय उद्यान स्थित है कर्नाटक
78. 'एशिया का अजगर' कहा जाता है China
79. आजाद हिन्द फौज की महिला शाखा का नाम था रानी जयशंकर
80. संयुक्त राज्य अमेरिका के प्रथम उपराष्ट्रपति थे
81. ताजमहल को शाहजहाँ ने बनवाया था 1630-52
82. 'निशात बाग' को बनवाया था
83. स्वीट्जरलैंड की राजधानी है बर्न
84. फिनलैंड की राजधानी है
85. हंगरी की राजधानी है बुडापेस्ट
86. विश्व का सर्वाधिक प्रचीन धर्म था जैन
87. ब्रिटेन की पहली रानी थी → जेन
88. 'धान की डलिया' कहा जाता है धान
44. रिहन्द नदी (उत्तर प्रदेश)
45. भागीरथी नदी (पं० बंगाल)
46. कावेरी नदी पर (तमिलनाडु में)
47. गुजरात में
48. उत्तर प्रदेश में
49. भारत की
50. ब्रिटेन की
51. इटली का
52. आयरलैण्ड का
53. पार्लियामेंट
54. स्टॉटिंग
55. मजलिस
56. येन (राजधानी - टोक्यो)
57. युआन (राजधानी - बीजिंग)
58. 28 फरवरी को
59. 7 अप्रैल को
60. 1 दिसम्बर को
61. जर्मनी का
62. ड्यूश मार्क (राजधानी - बर्लिन)
63. निप्पन
64. विशाखापटनम् में
65. मकरान तट
66. राजस्थान में
67. 17 मई को
68. 29 अगस्त को
69. शांति प्रसाद जैन ने
70. उदयपुर में (राजस्थान)
71. सैय्यद बन्धुओं को (मध्यकाल में)
72. आफगानिस्तान को
73. ब्रिटिश एम्पायर खेल
74. उज्जैन में
75. भारतीय नागरिक सेवा को
76. जार्डन नदी की घाटी
77. कर्नाटक में
78. चीन को
79. रानी झाँसी रजीमेन्ट
80. जॉन एडम्स
81. 1630-52 ई० के दौरान (आगरा में)
82. आसिफ अली ने (1633 ई० में)
83. बर्न (मुद्रा - फ्रैंक)
84. हेलसिंकी (मुद्रा - मारक्का)
85. बुडापेस्ट (मुद्रा - फ्लोरिंट)
86. हिन्दू धर्म
87. जेन
88. छत्तीसगढ़ को

89. भारत का डेटायट कहा जाता है
90. संघेद हाथियों का देश कहा जाता है
91. 'सारे जहाँ से अच्छा हिन्दोस्तां हमारा' कहा है
92. विवेकानन्द को 'स्वामी' की उपाधि-दिया था
93. संसद भवन (नई दिल्ली) का वास्तुकार था
94. बोकारो स्टील प्लांट की स्थापना सोवियत संघ के सहयोग से हुआ था
95. दुर्गापुर स्टील प्लांट की स्थापना ब्रिटेन की सहयोग से हुई थी
96. 'मोसाद' गुप्तचर संस्था है
97. 'सावाक' गुप्तचर संस्था है
98. 'लाइफ डिवाइन' के लेखक है
99. 'डिवाइन लाईफ' के लेखक है
100. 'फूकन आयोग' संबंधित है
101. 'ठक्कर आयोग' संबंधित है
102. 'विश्व रेडक्रॉस दिवस' मनाया जाता है
103. 'शिक्षक दिवस' मनाया जाता है
104. 'बाल दिवस' मनाया जाता है
105. 'मालगुडी डेज' एवं 'स्वामी एण्ड फ्रेंड्स' के लेखक है
106. 'दि स्ट्रगल इन माई लाइफ' के लेखक है
107. माई एक्सपेरिमेंट विथ ट्रुथ (सच के साथ मेरा प्रयोग) के लेखक है
108. B.B.C. के प्रथम महानिदेशक थे
109. राष्ट्रीय पर्यावरण शोध संस्थान है
110. मोतियों का द्वीप कहा जाता है
111. भुवनेश्वर का वास्तुकार था
112. 'ए पैसेज टू इंडिया' के लेखक है
113. 'ए पैसेज टू इंग्लैंड' व 'कण्टीनेंट ऑफ क्राइम' के लेखक है
114. हुमायूँनामा के लेखक है
115. सद्भावना दिवस मनाया जाता है
116. विश्व साक्षरता दिवस मनाया जाता है
117. इराक की मुद्रा कहलाती है
118. आस्ट्रेलिया की राजधानी है
119. फिजी की राजधानी है
120. घाना का प्राचीन नाम है
121. 'स्याम' प्राचीन नाम है
122. चौधरी चरण सिंह का समाधि स्थल कहलाता है
123. राजीव गांधी तथा मोरारजी देसाई का समाधि स्थल है
124. उजबेकिस्तान की राजधानी है
125. जर्मनी तथा पोलैण्ड के संसद को कहा जाता है
126. 'आंध्र केसरी' कहा जाता है
127. यूरोपीय संसद का मुख्यालय है
128. कलकता स्टॉक एक्सचेंज की स्थापना हुई थी
129. हवाई द्वीप की खोज की थी
130. 'मपूतो' राजधानी है
131. विश्व विरासत दिवस मनाया जाता है
132. 'प्रातः काल शांति की भूमि' कहा जाता है
133. कलकता नगर का वास्तुकार था

89. पीथमपुर को (मध्य प्रदेश)
90. थाइलैंड को
91. मुहम्मद इकबाल ने
92. राजा खेताडी ने
93. सर हर्बर्ट बेकर
94. 1968 ई० में (झारखंड में)
95. 1956 में (पश्चिम बंगाल में)
96. इजराइल की
97. ईरान की
98. अरविन्द घोष
99. शिवानन्द
100. तहलका कांड से
101. इंदिरा गांधी हत्याकांड से
102. 8 मई को
103. 5 सितम्बर को
104. 14 नवम्बर को
105. आर० के० नारायण
106. नेल्सन मंडेला
107. महात्मा गांधी
108. लॉर्ड टीरा
109. नागपुर में
110. बहरीन को
111. कोनेसवर्ग
112. ई० एम० फोस्टर
113. नीरद सी चौधरी
114. गुलबदन बेगम
115. 20 अगस्त को
116. 8 सितम्बर को
117. दीनार (राजधानी - बगदाद)
118. कैनबरा (मुद्रा - डॉलर)
119. सुवा (मुद्रा - डॉलर)
120. गोल्ड कोस्ट
121. थाइलैंड का
122. किसान घाट
123. क्रमशः वीर भूमि तथा अभय घाट
124. ताशकंद (मुद्रा - रूबल)
125. क्रमशः बुंडस्टाग तथा सेज्म
126. टी० प्रकाशम् को
127. लम्जेमबर्ग
128. 1907 में
129. कैप्टन कुक ने (1770 ई० में)
130. मोजाम्बिक देश की
131. 18 अप्रैल को
132. कोरिया देश को
133. जॉर्ज चारनॉक

134. 'ग्रे-बुक' सरकारी दस्तावेज है
135. 'ग्रीन-बुक' सरकारी दस्तावेज है
136. 'औरेंजबुक' तथा 'येलो बुक' सरकारी दस्तावेज है
137. टेलीविजन का आविष्कारक था
138. डायनामाईट की खोज की थी
139. 'दूरबीन' के आविष्कारक है
140. भारत कोकिला कहा जाता है
141. अफगानिस्तान तथा रूस के संसद को कहा जाता है
142. बर्लिन तथा बेंकाक स्थित है
143. विश्व पृथ्वी दिवस मनाया जाता है
144. 10, डाऊनिंग स्ट्रीट (लंदन) निवास स्थान है
145. राजीव गांधी हत्याकांड से संबंधित आयोग है
146. 'गंजा ईगल' राष्ट्रीय पशु है
147. 'तास' तथा 'सिन्हुआ' समाचार एजेंसी है
148. कांगो एवं म्यांमार का प्राचीन नाम है
149. केवलादेव घाना पक्षी विहार स्थित है
150. सत्यार्थ-प्रकाश के लेखक है
151. राउरकेला स्टील प्लांट की स्थापना पश्चिमी जर्मनी के सहयोग से हुआ था
152. भिलाई स्टील प्लांट की स्थापना पूर्व सोवियत संघ के सहयोग से हुआ था
153. राज्यसभा की प्रथम महिला उपाध्यक्ष थी
154. 'पंजाब का टैगोर' कहा जाता है
155. 'बंगाल का बाघ' कहा जाता है
156. 'विद्रोही कवि' कहा जाता है
157. 'यामा' के लेखक है
158. 'एयर फोर्स फ्लाईंग कॉलेज' स्थित है
159. सिविल सेवा परीक्षा प्रारंभ करने वाला पहला देश है
160. ऑक्सीजन के बिना माउण्ट एवरेस्ट पर चढ़ने वाला प्रथम व्यक्ति है
161. भारत एवं पाकिस्तान के बीच ताशकंद समझौता हुआ था
162. आनन्द वन की स्थापना की थी
163. रेडक्रॉस की स्थापना की थी
164. देश-बंधु के रूप में जाना जाता है
165. बंग-बंधु कहा जाता है
166. बंगाल केसरी कहा जाता है
167. 'तास' न्यूज एजेंसी है
168. बिरसा मुण्डा के गुरु थे
169. मोराबाई के गुरु थे
170. हैदराबाद का संस्थापक था
171. कश्मीर का संस्थापक था
172. 'बाबू जगजीवन राम' एवं 'मोरारजी देसाई' की समाधि स्थल है
173. किसान घाट समाधि स्थल है
174. वियतनाम की राजधानी है
175. नीदरलैंड की राजधानी है
176. रूस और फिनलैंड के बीच की सीमा रेखा है
177. 'मुखबरात' गुप्तचर संस्था है
178. 'भवभूति' के लेखक है

134. बेल्जियम एवं जापान का
135. इटली एवं इरान का
136. क्रमशः नीदरलैंड्स एवं फ्रांस का
137. जे० एल० बेयर्ड
138. अल्फ्रेड नोबेल ने
139. गैलेलियो
140. सरोजनी नायडू को
141. क्रमशः शोरा एवं ड्यूमा
142. क्रमशः स्त्री तथा मीनाम नदी के किनारे
143. 22 अप्रैल को
144. ब्रिटेन के प्रधानमंत्री का
145. जैन आयोग
146. सं० रा० अमेरिका का
147. क्रमशः रूस एवं चीन का
148. क्रमशः जायरे तथा बर्मा का
149. राजस्थान में
150. दयानंद सरस्वती
151. 1953 ई० में (उड़ीसा में)
152. 1955 ई० में (मध्य प्रदेश में)
153. वायलेट अल्वा (1962 ई०)
154. पूरन सिंह को
155. आशुतोष मुखर्जी को
156. काजी नजरूल ईस्लाम को
156. महादेवी वर्मा
158. जोधपुर (राजस्थान में)
159. चीन
160. फू-दोरजी
161. 1966 में
162. बाबा आमटे ने
163. हेनरी ड्यूनेन्ट ने
164. चित्तरंजन दास को
165. शेख मुजीरबुर्रहमान को
166. आशुतोष मुखर्जी को
167. सोवियत संघ की
168. आनन्द पाण्डेय
169. रैदास
170. निजाम-उल-मुल्क
171. शम्सुद्दीन
172. क्रमशः समता स्थल एवं अभय घाट
173. चौधरीचरण सिंह का
174. हनोई (मुद्रा - डॉंग)
175. एमस्टरडम (मुद्रा - गिल्डर)
176. मैनेरहीन रेखा
177. मिस्त्र का
178. मालती माधव

179. 'बंगाल का शोक' तथा 'बिहार का शोक' कहा जाता है **JRA**
180. 'उत्तर भारत का मैनचेस्टर' तथा 'दक्षिण-भारत का मैनचेस्टर' कहा जाता है
181. 'उगते सूर्य का देश' तथा 'डूबते सूर्य का देश' कहा जाता है
182. 'मध्य रात्रि के सूर्य का देश' कहा जाता है
183. 'अद्वैतवाद' तथा 'विशिष्टद्वैत' का संस्थापक थे
184. गोदान, गबन तथा कर्मभूमि के लेखक है
185. 'पंचतंत्र' तथा 'गीत गोविन्द' के लेखक है
186. बाबरनामा, अकबरनामा, हुमायूँनामा तथा शाहनामा के लेखक है
187. 'हजार झीलों की भूमि' कहा जाता है **Antarctica**
188. 'धान का कटोरा' तथा 'चीनी का कटोरा' कहा जाता है
189. अंतरिक्ष का शहर, सिलिकॉन वैली तथा इलेक्ट्रॉनिक शहर कहलाता है
190. 'जिम कार्बेट राष्ट्रीय उद्यान' तथा 'कान्हा किसली राष्ट्रीय उद्यान' स्थित है
191. अंतर्राष्ट्रीय मानव अधिकार दिवस मनाया जाता है **10 दिसंबर**
192. अलमाटी बाँध स्थित है
193. 'ताइवान' तथा 'सूरीनाम' का प्राचीन नाम था
194. राष्ट्रपति भवन किस पहाड़ी पर स्थित है
195. भारत की खोज की थी
196. बाबर, अकबर तथा जहाँगीर का मकबरा स्थित है
197. डेनमार्क की राजधानी है
198. 'नेशनल डिफेन्स एकेडमी' तथा 'नेशनल डिफेन्स कॉलेज' स्थित है **IS दिल्ली**
199. 'वेदों की ओर लौटो' का नारा दिया था
200. 'करो या मरो' तथा 'भारत छोड़ो' का नारा दिया था
201. 'स्वराज्य हमारा जन्मसिद्ध अधिकार है' को कहा था
202. 'भारत' तथा 'यूनाइटेड किंगडम' का राष्ट्रीय फूल है **VK → गुलाब**
203. ताँबा, जस्ता, कोबाल्ट तथा टंगस्टन उत्पादन में अग्रणी राज्य है
204. 'आस्ट्रेलिया' तथा 'न्यूजीलैण्ड' का राष्ट्रीय पशु है
205. 'कनाडा' तथा 'जापान' का राष्ट्रीय पशु है
206. हंटर आयोग संबंधित है **→ जलियाँ बाग़ का घात**
207. यहूदियों का पूजा स्थल कहलाता है **सुनगाव**
208. पारसीयों का पूजा स्थल कहलाता है **अग्निमंदिर**
209. पाकिस्तान एवं अफगानिस्तान के बीच की सीमा रेखा कहलाती है
210. उत्तर कोरिया एवं दक्षिण कोरिया के बीच की सीमा रेखा कहलाती है
211. 17वीं अक्षांश रेखा किनके बीच की सीमा रेखा है
212. 49वीं समानांतर रेखा किनके बीच की सीमा रेखा है
213. प्रवासी भारतीय दिवस मनाया जाता है
214. विश्व जल दिवस मनाया जाता है **22 मार्च**
215. सीजफ्राइड रेखा किन दो देशों की बीच की सीमा रेखा है
216. आडरनेस रेखा किन दो देशों की बीच की सीमा रेखा है
217. जर्मनी एवं पोलैण्ड की बीच की सीमा रेखा कहलाती है
218. विश्व युवा दिवस मनाया जाता है
219. तम्बाकू निषेध दिवस मनाया जाता है **क्री. ज. घाट**
220. 'डॉ० राजेन्द्र प्रसाद' तथा 'महात्मा गांधी' का समाधि स्थल कहलाता है
221. देश का सर्वोच्च खेल पुरस्कार है **राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार**
179. क्रमशः दामोदर नदी तथा कोसी नदी को
180. क्रमशः कोयम्बटूर एवं कानपुर को
181. क्रमशः जापान तथा ब्रिटेन को
182. नावें को
183. क्रमशः शंकराचार्य तथा रामानुजाचार्य
184. प्रेमचन्द्र
185. क्रमशः विष्णु शर्मा तथा जयदेव
186. क्रमशः बाबर, अबूलफजल, गुलबदन बेगम तथा फिरदौसी
187. फिनलैण्ड को
188. क्रमशः छत्तीसगढ़ तथा क्यूबा को
189. बंगलौर
190. क्रमशः उत्तरांचल तथा मध्य प्रदेश में
191. 10 दिसम्बर को
192. कृष्णा नदी पर (कर्नाटक में)
193. क्रमशः फॉर्मोसा तथा डच गुयाना
194. रायसीना की पहाड़ी
195. वास्कोडिगामा ने 1498 में
196. क्रमशः काबुल, सिकंदरा तथा शहादरा में
197. कोपेनहेगन (मुद्रा -- क्रोन)
198. क्रमशः खड़गवासला तथा नई दिल्ली में
199. दयानन्द सरस्वती ने
200. महात्मा गांधी ने
201. बाल गंगाधर तिलक ने
202. क्रमशः कमल तथा गुलाब
203. राजस्थान
204. क्रमशः कंगारू तथा किवी
205. क्रमशः गंगा ईगल तथा आइबिस
206. जलियाँवाला बाग हत्याकांड से
207. सिनेगॉग (धार्मिक पुस्तक - तोरह)
208. अग्निमंदिर (पुस्तक - जेंद अवेस्ता)
209. डुरंड रेखा
210. 38 वीं समानान्तर रेखा
211. उत्तरी एवं दक्षिणी वियतनाम
212. अमेरिका एवं कनाडा
213. 9 जनवरी को
214. 22 मार्च को
215. जर्मनी एवं फ्रांस
216. पूर्वी जर्मनी एवं पोलैण्ड
217. हिंडनबर्ग रेखा
218. 12 अगस्त को
219. 31 मई को
220. क्रमशः महाप्रयाण घाट तथा राजघाट
221. राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार